

NESTE NÚMERO

INT. À LINGUAGEM MÁQUINA ZX81/SPECTRUM				1
ENCICLOPÉDIA BASIC	•			5
Programas ZX81/Spectrum/Newbrain				
Alunagem		 		6
República das Bananas				8
Paciência			e	9
Mat Mat		 		11
Descodificação do «Header»				14
Flash				15
CÁLCULO DE CUSTOS INDIRECTOS				15
O USO DO COMPUTADOR NA SALA DE AULA				17
NOVOS LIVROS				19
NOVOS PROGRAMAS				20
SUPERCODE				21

No Interior:

Cupão de Inscrição

Edição: Clube Z80

Fotocomposição: Fotomecânica Mabreu/Porto

Impressão: Gráfica Firmeza/Porto

Tiragem: 500 exemplares, Março 1984

INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA*

ZX81/Spectrum

Autor: FERNANDO PRECES Sacavém (Continuação)

CAPÍTULO II

PARTE I — Fundamentos de microprocessadores

A aparição do microprocessador provocou uma mudança radical no projecto dos sistemas digitais. Segundo o processo tradicional, muitas vezes chamado de «lógica aleatória», os sistemas são projectados usando-se os blocos lógicos individuais (tais como flip-flops, gates e contadores), necessários a cada aplicação.

A utilização da lógica aleatória implica uma configuração diferente para cada aplicação, havendo muito poucas semelhanças entre os diferentes sistemas. É um processo de projecto identico ao dos circuitos analógicos — uma vez construído o circuito, é extremamente difícil adaptá-lo a qualquer novo tipo de funcionamento. O microprocessador permite a construção dum sistema geral, que pode ser adaptado a uma larga variedade de aplicações sem ser necessário realizar grandes modificações. A individualidade dos diferentes sistemas existe na lista de instruções (chamada «programa») que controla o seu funcionamento. Há, pois, duas componentes nos sistemas com microprocessadores:

- Os circuitos (a que se chama o «hardware»)
- Os programas (o «software»).

Será feito um pequeno resumo sobre o hardware, para sabermos de que elementos é composto um sistema de microprocessador. Depois estudaremos programação e a forma de *unir as duas componentes*.

1.1 - O desenvolvimento do microprocessador

Os computadores electrónicos mais antigos eram construídos com válvulas, aos milhares. Eram máquinas enormes e com avarias constantes.

A segunda geração já utilizava transistores. Conseguia--se assim máquinas não só mais pequenas e mais fiáveis como também mais baratas.

Foi esta geração que marcou o início da era da expansão dos computadores como equipamentos de larga utilização.

Em 1960, computadores ainda mais pequenos e mais poderosos foram construídos à custa da utilização, pela primeira vez, de milhares de "gates", "flip-flops" e outros elementos sobre a forma de circuitos integrados SSI.

O desenvolvimento da tecnologia dos semicondutores

possibilitou, a breve trecho, a integração de dezenas de "gates" num único circuito.

A tendência para a miniaturização manteve-se e, em 1971, o primeiro microprocessador apareceu no mercado. Continha num único circuito integrado a quase totalidade das secções de control e cálculo ("Unidade de Processamento Central — CPU") de um computador. Um microprocessador contém milhares de "gates", pertencendo por isso à categoria dos circuitos integrados em Larga Escala (LSI). Paralelamente a ele foram desenvolvidas memórias, também LSI, capazes de armazenar milhares de bits.

1.2. — Configuração básica de um microprocessador

Interessa-nos, em primeiro lugar, considerar um sistema central que possua dois periféricos:

- O periférico de entrada (Teclado), que permite a introdução de instruções e dados.
- O periférico de saída, aonde se visualiza o trabalho executado pelo sistema, quando instruído.

O microprocessador é, pois, o "cérebro do sistema". Ele contém todos os circuitos lógicos necessários para executar, com a ajuda de um programa monitor, uma lista de instruções introduzidas pelo teclado segundo um código de linguagem por ele reconhecido.

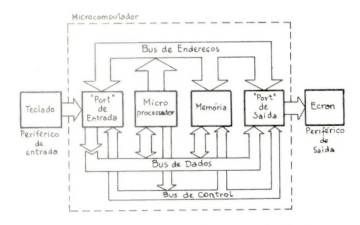


Figura 1 — Esquema básico de um microprocessador

Os blocos que pertencem ao microprocessador (zona rodeada pelo tracejado) estão interligados por meio de 3 "buses". Um "bus" é um grupo de fios que interligam os diferentes circuitos do sistema, em paralelo. O microprocessador usa o "bus de endereços" para seleccionar as posições (ou células) de memória, ou os "ports" de entrada ou de saída. Os endereços são como os números de telefone, que identificam as localizações aonde se quer colocar ou obter uma informação.

^{*} Conforme já referido em n.º anterior, esta rubrica passa a condensar duas que se publicavam em separado — INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA ZX81 e ESPAÇO SPECTRUM

Ele selecciona uma localização através do "bus de endereços" e transfere os dados através do "bus de dados". A informação pode viajar do microprocessador para a memória ou para o "port" de saída, e da memória ou "port" de entrada para o microprocessador. O terceiro "bus" é chamado o "bus de control". Através dele circulam dois tipos de sinais:

- Os utilizados pelo microprocessador para notificar a memória ou os dispositivos de entrada/ /saída de que ele está pronto para realizar uma transferência de dados;
- Os utilizados pela memória ou pelos dispositivos de entrada/saída para fazerem pedidos especiais ao microprocessador.

Como já sabemos, o elemento mais simples usado na informação binária é o *bit* (0 ou 1). No entanto, os microprocessadores quase nunca manipulam a informação bit a bit. Eles processam em simultâneo grupos de bits chamados *palavras*.

A maioria dos microprocessadores actualmente existentes no mercado (entre eles o do ZX81 e do Spectrum) trabalham com palavras de 8 bits. Para microprocessadores deste tipo, byte e palavra são usados indiferentes com o mesmo significado. No entanto, saliente-se que palavra pode usar-se para designar um grupo de 16 ou mais bits noutros tipos de computadores.

1.3 — Programação

Como já foi dito, para obrigar um microprocessadora realizar uma dada tarefa, é necessário dispor de uma lista de instruções — cujo código ele entenda — que fiquem devidamente armazenadas na memória do sistema. Ele começará por ler a primeira instrução disponível, determina o seu significado, executa o trabalho correspondente... Depois vai ler a segunda, e assim sucessivamente.

Como a programação é o principal tema deste texto, vamos deixar os detalhes para mais tarde.

1.4 — Buffers 3-State (Tri-State)

Todos os elementos dum microcomputador trocam informações com o microprocessador, através do mesmo conjunto de fios (o ''bus'' de dados).

O microprocessador selecciona um único elemento para colocar dados no *bus* e desliga os outros. Este tipo de funcionamento é conseguido, pelo facto de todos os elementos terem saídas "three-state" (3 estados).

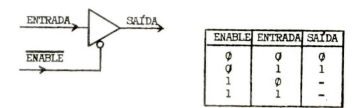


Figura 2 — "Buffer 3 — State"

A figura 2 mostra o símbolo e a tabela de verdade do "Buffer 3-State", também chamado "driver 3-State". O buffer tem uma entrada Enable * para além das habituais entrada e saída: quando a entrada Enable está a "0", o buffer funciona normalmente, transferindo o valor de entrada para a saída; Quando a entrada Enable está a "1", a saída do buffer comporta-se como se estivesse no ar ou desligada.

Os "drivers 3-State" são muito importantes porque permitem que muitos circuitos partilhem a mesma linha.

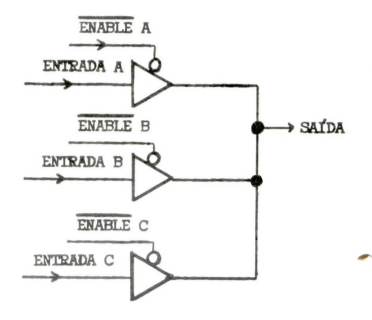


Figura 3 — Vários dispositivos partilhando a mesma linha de saída

O circuito assim formado permite que qualquer um dos elementos "3-State" possa colocar um sinal na saída. Um só Enable pode ser activado de cada vez, aparecendo na saída a respectiva entrada do driver a que esse Enable pertence.

Muitos circuitos, incluindo os microprocessadores e as memórias, contêm internamente "Drivers 3-State" na saída. Esses circuitos integrados terão uma entrada de control, muitas vezes designada por "Chip Select" (CS) ou "Chip Enable" (CE) que controla os referidos "drivers" de saída.

^{*} O traço por cima significa que a entrada é INVERSE

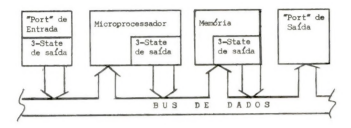


Figura 4 - Os DRIVERS 3-STATE num microcomputador

Todos os circuitos que enviam Dados para o bus de dados têm "drivers 3-State" nas respectivas saídas. O microprocessador gera sinais de control — enviados através do Bus de control — para capacitar (pôr Enable a 0) o circuito 3-State, do qual quer receber dados.

1.5 — O microprocessador

Quer o ZX81, quer o Spectrum, utilizam o microprocessador Z80 A da Zilog.

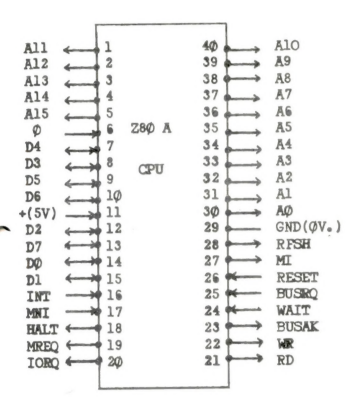


Figura 5 - Microprocessador Z80 A

Os terminais (A0 a A15) iniciam as 16 linhas de barramento (BUS) de endereços.

Os terminais (D0 a D7) iniciam as 8 linhas de barramento de dados.

Os terminais (+5 e GND) alimentam o microprocessador.

O terminal 6 é a entrada do relógio, que permite colo-

car o oscilador interno, à frequência dos impulsos de sincronismo gerados exteriormente.

Os restantes terminais servem para entrada ou saída de sinais de controlo, como se segue:

MI — Identifica o período de extracção do ciclo máquina em curso.

INT e NMI — São dois sinais de pedido de interrupção, com uma prioridade mais alta para o sinal NMI, que não pode ser desactivado por uma instrução "disable interrupts".

HALT — Toma o valor lógico 0, após a execução duma instrução HALT.

MREQ — Identifica qualquer operação de acesso à memória, em curso. É um sinal "3-STATE".

IORQ — Identifica qualquer operação IN/OUT em curso.

RFSH — Sinal utilizado para refrescar as memórias dinâmicas.

RESET — Quando se faz reset = 0, os conteúdos dos registos do microprocessador tomam o valor lógico 0, os pedidos de interrupção via INT são desactivados e todos os sinais de controlo 3-State são colocados no estado de alta impedância.

BUSRQ E BUSAK — São utilizados na técnica (DMA) de acesso directo à memória.

Mais detalhes sobre o Z80 (A), serão dados quando falarmos dos seus registos.

1.6 - Memórias

Os sistemas com microprocessadores usam normalmente memórias em circuito integrado para armazenar os programas e os dados.

Muitos bits podem ser armazenados num único CI. É normal dispormos de circuitos com 65.000 bits por "Chip". Uma memória com essa capacidade armazena cerca de 8.000 letras ou algarismos, numa placa de silício com 1 cm².

A célula mais simples de memória é um flip-flop que armazena 1 bit de informação.

A mais simples células integrada contém 8 flip-flops. A tecnologia LSI tornou possível a colocação de milhares dessas células, num único circuito integrado.

Claro que com milhares de flip-flops, não pode haver um pino de saída para cada um deles, nem mesmo para cada célula integrada.

A solução está no uso de entradas de endereço para seleccionar a localização da célula de memória que interessa

O endereço é descodificado na "Chip" e a célula de memória seleccionada é ligada às entradas ou saídas de dados.

A figura 6 mostra-nos o diagrama bloco de uma célula integrada (8 flip-flops).

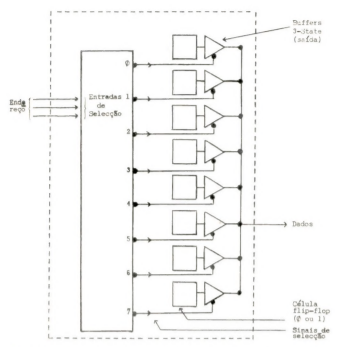


Figura 6 — Diagrama — Bloco de uma célula integrada (8 flip-flops)

A figura apenas mostra em pormenor os circuitos de saída de dados, para não complicar o diagrama. O descodificador converte as entradas (binárias) de endereços saídas separadas, uma para cada uma das possíveis configurações de endereço. Estes sinais controlam os 3 State que comutam a saída de cada célula (flip-flop). O dado contido na célula endereçada é assim colocado na linha de saída. Por este processo, milhares destas pequenas células podem estar ligadas ao mesmo pino de saída.

Como o comando é sequencial, somente uma célula de cada vez deposita o seu sinal, no barramento de saída.

O número de posições endereçaveis (células) de uma memória depende do número de entradas de endereços que ela possui. Com uma linha de endereço, apenas se pode seleccionar uma de duas posições: a célula de endereço 0 e a de endereço 1. Com duas linhas de endereço pode ser seleccionada: endereços 00, 01, 10, 11, etc.

1.7 - RAMS e ROMS

Os circuitos integrados *memória* usados com os microprocessadores, pertencem a duas grandes categorias: ROMS E RAMS.

Uma ROM (Read Only memory) é uma memória que só podé ser lida.

Os dados são colocados dentro dela na faze de fabrico, ou ainda em certos casos, através da utilização de processos especiais imediatamente antes da sua colocação no circuito. Um programa gravado numa ROM é muitas vezes designado na literatura como "firnware". Uma Ram (Random Acess Memory) — memória de acesso directo —, é uma memória na qual os dados podem ser escritos (armazenados) e depois lidos (recuperados). Uma característica importante das RAMS é a sua *volatilidade:* elas perdem toda a informação que contêm quando a alimentação voltar, os dados

que ficam armazenados não têm qualquer significado. A figura 7, representa uma ROM contendo 2.048 palavras de 8 bits cada, ou 16384 bits. A letra K é utilizada para designar (210) 1.024 bits. Assim, esta memória tem 2 K bytes e, como cada uma das suas células contém 8 bits, trata-se de uma ROM de 2 K x 8:

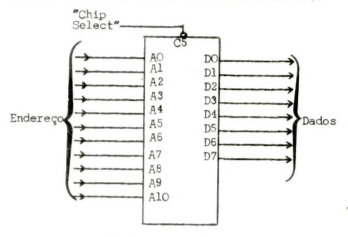


Figura 7 - ROM de 2Kx8

Quando a entrada CS (Chip Select) for 0, o 3-State seleccionado pelo endereço, fica condutor; quando CS for 1, todas as saídas estão em aberto.

A figura 8 representa uma RAM de 1 K x 8. As linhas de dados são bidireccionais, para a informação entrar ou sair da memória.

As RAMS têm uma linha de control adicional chamada WRITE.

Para armazenar dados na RAM, selecciona-se em primeiro lugar um endereço, coloca-se a informação no barramento de dados e WRITE a 0. Logo que o endereço seja introduzido, o *Chip Select* é activado e os dados ficam armazenados.

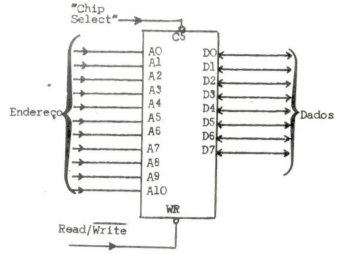


Figura 8 - RAM de 1 K x 8

A linha de WRITE determina a direcção do movimento dos dados (para dentro ou para for da memória). Esta linha é normalmente chamada RD/WR ou (R/W). Esta notação indica que, se a entrada estiver a "1", é realizada uma leitura da memória e se for "0", uma escrita (ou armazenamento).

(Cont. no próximo número)

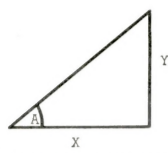
ENCICLOPÉDIA BASIC

Autor: ALEXANDRE SOUSA

MARCO/84

(Continuação)

FUNÇÃO... ATN (ARCTANGENTE)
...ATAN...ATND...ATNG...ARCTAN



Esta função ATN (n) calcula o arco Tangente correspondente ao valor da razão (n). Este valor é obtido em RADIANOS... Um radiano equivale a 57 graus aproximadamente.

ARCTANGENTE (ATN) é definido como o ângulo (A) requerido para uma certa razão entre o comprimento do lado oposto ao ângulo (Y) e o comprimento do lado adjacente (X). ATN significa literalmente "O Arco (ângulo) cuja Tangente é = ".

$$A = ATN (Y/X)$$

O oposto a ATN é Tangente (TAN). A Tangente do ângulo é = à razão entre o comprimento do lado oposto e o comprimento do lado adjacente.

TAN (A) = Y/X

PROGRAMA TESTE

- 10 REM "ATN" TESTE
- 20 PRINT "ENTRADA DO VALOR DA TANGENTE..."
- 30 INPUT N
- 40 LET A = ATN(N)
- 50 PRINT "O ANGULO CUJA TANGENTE E = ";N;" E IGUAL A ";A;" RADIANOS"

RUN...

ENTRADA DO VALOR DA TANGENTE...

2

O ÂNGULO CUJA TANGENTE E = 2 E IGUAL A 1.1071487 RADIANOS

Alguns computadores calculam o ângulo em graus ou em grados (100 grados = 90 graus). Estes computadores usam a função ATND para graus e ATNG para grados.

O programa teste que usámos anteriormente, deveria apresentar os seguintes valores (SE O SEU COMPUTADOR POSSUIR AS FUNÇÕES ATND e ATNG):

PARA CONVERTER VALORES QUE ESTÃO EM RA-DIANOS PARA GRAUS, multiplique o ângulo (em radianos) por 57.29578.

EXEMPLO:

LET D = ATN(A)X57.29578

PARA CONVERTER VALORES QUE ESTÃO EM GRAUS EM RADIANOS, multiplicar o ângulo (em graus) por .0174533.

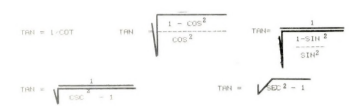
EXEMPLO:

LET R = A (ângulo expresso em graus) * .0174533

IMPORTANTE:

MUITOS COMPUTADORES POSSUEM SOMENTE ATN COMO FUNÇÃO TRIGONOMÉTRICA INVERSA E PODEM NÃO TER ARCOS OU ARCSIN. NESSE CASO APENAS ATN PERMITIRÁ CALCULAR ÂNGULOS.

Se ATN é usada, então a Tangente é conhecida ou pode ser facilmente calculada. As fórmulas seguintes, permitem-lhe converter qualquer razão em Tangente e a partir desse ponto calcular o ângulo com ATN.



ESTAS FÓRMULAS QUE FAZEM USO DAS RELA-ÇÕES TRIGONOMÉTRICAS PERMITEM CALCULAR FUNÇÕES INVERSAS. Por exemplo, para calcular A = Arcsec(x), use:

$$A = ATN (SQR(X*X-1))$$

AS FÓRMULAS PARA CADA UMA DAS FUNÇÕES INVERSAS, CODIFICADAS EM BASIC SÃO:

ARCCOS (X) = 1.5708 - 2*ATN (X/(1 + SQR(1-X*X)))

ARCCOT (X) = ATN (1/X)

ARCCSC (X) = ATN (1/SQR(X * X-1))

ARCSEC (X) = ATN (SQR (X * X - 1))

ARCSIN (X) = 2 *ATN(X/(1 + SQR(1-X*X)))

ALUNAGEM ZX81 16K

```
Autor: FERNANDO PRECES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   50=25
T=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LET
LET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                78
8Ø
                                                     Sacavém
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 HD=1000
                                                           REM "7"
REM ** LUNAR LANDER E.E.TOZ
8/8/81
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CLS
REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    200
200
200
200
200
200
200
200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PAUSE P
POKE 16437,255
LET X$=INKEY$
IF NOT E$="" THEN GOSUB 900
      ER 4* LOWHR LANDER E.E., 102
ER 2/2/81
4 SLOU
5 LET L=100
10 POKE 16418,0
12 PRINT "**ALUNAGEM**"
13 PRINT "A SUA NAVE ESTA E
M ORBITA A"
16 PRINT "A SUA NAVE A ALUNA
17 PRINT ", "VOLTA DA LUA."
17 PRINT , "VOLTA DA LUA."
18 PRINT , "TEM QUE A ALUNA
R SUAVEMENTE,"
18 PRINT , "UTILIZANDO OS CONT
ROLES DE FORCA"
19 PRINT , "DO MOTOR, (TECLAS
19 PRINT , "DO MOTOR, (TECLAS
19 PRINT , "CONTROLES DE ALTIT
UDE, (P SENTIDO"
21 PRINT , "ONTROLES DO RELOGIO
RELOGIO) , E", " (Q SENT. CONTR
RELOGIO) , E", "," (Q SENT. CONTR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  200
210
215
255
265
100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            REM ** TIME
LET T=T+P/50
LET ET=ET+T
REM ** BURN OR COAST
LIF TH>0 AND MF>0 THEN GOSUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   IF TH=0 OR MF <=0 THEN GOSUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 330 IF TH=0 OR MF<=0 THEN GOSUB
1500
340 LET T=0
400 REM ** CRASH OR LAND
420 IF H<=2 AND ABS (HV) <=5 AND
VV>=-5 THEN GOTO 450
440 IF H<=2 AND ABS (HV) <=5 AND
VV>=-10 THEN GOSUB 6400
450 IF H<=2 AND ABS (HV) <=2 AND
VV>=-10 THEN GOSUB 6600
450 IF H<0 THEN GOSUB 6600
500 IF H<0 THEN GOSUB 6600
500 IF X$ ("P" OR X$ "0" THEN GO
500 REM ** ATTITUDE CHANGE
500 IF X$ ("P" OR X$ ("O" THEN GO
500 REM ** THROTTLE CHANGE
510 IF X$ = "0" AND REPORT
510 IF X$ = "0" AND REPORT
510 REM ** STATUS AND REPORT
510 REM ** STATUS AND REPORT
510 IF H>=100 AND HF > 40 THEN LET
510 IF H>=100 AND HF > 40 THEN LET
511 E$ = "FOUGO FINE STATE
512 IF MF = 0 THEN LET
513 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
514 IF MF = 0 THEN LET
515 IF MF = 0 THEN LET
516 IF MF = 0 THEN LET
517 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
518 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
518 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
519 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AND ABS (HU) > 20 THEN LET
510 IF H<=100 AN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1500
                  .
22 PRINT ,"O MOTOR DISPARA NA
DIRECCAO PÁRA"
23 PRINT ,,"A QUAL A CAUDA APO
ITA."
        NTA
         24 GOSUB 9500
25 CLS
28 PRINT , "A MUDANCA DE POS
ICAO DESLIGA O"
29 PRINT ,, "MOTOR."
30 PRINT ,, "A VELOCIDADE ORBIT
AL E ALTA. TEM", "QUE CONTROLA-L
A ANTES QUE FIQUE", "MUITO BAIX
A."
                                24 GOSUB 9500
THE PRINT PART THE TENT TO SHAPE THE TENT THE STAND AND SHAPE TO SHAPE THE TENT THE STAND AND SHAPE THE STAND SHAP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     880 IF H<=100 AND ABS (HV)>20
HEN LET E$="FEDUZA O MOU"
890 IF H<=100 AND UV<-30 THEN
ET E$="MUITO RAPIDO"
900 REM ** CYCLE
960 IF H<=1000 THEN LET P=100
980 IF H>1000 THEN LET P=250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     950 IF H = 1000 | HEN LET P = 100
980 IF H > 1000 THEN LET P = 250
990 GOTO 200
1000 REM ** BURN
1005 REM ** ORBITAL MOTION
APPROXIMATED FOR ALT <=30 KM AND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    T<=105E0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1010 LET MF=MF-T*TH*FC
1020 LET F=TH*2000/(MP+MF-T*TH*F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1030 LET HD=HU*T+F* (SIN A) *T**2/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2

1035 LET OC=HD/R

1040 LET VD=VU*T+(F*(COS A)-G)*T

**2/2+HD*HD/R

1045 LET H=H+VD

1050 LET R=R+VD

1090 LET HV=HV+T*F*SIN A

1095 IF ABS VU)1 THEN LET HV=HV-

VU*OC

1100 LET VV=VV+(F*(COS A)-G)*T

1120 LET VV=VV+HV*OC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 UU*0C

1100 LET UU=UU+(F*(COS A)-G)*T

1120 LET UU=UU+HU*0C

1490 RETURN

1500 REM **COAST

1510 LET HD=HU*T *

1515 IF HD=0 THEN LET HD=.01

1520 LET OC=HD/R

1530 LET UD=UU*T-0.8*T**2+(HD*HD)
                             00104
                                                               LET
LET
                                                                                                               1910 "PI
1910 "PI
1910 "PI
1911 PI
                                                             1500
1510
1515
1520
1530
1
                             68
7Ø
                                                                                                             5L=6
```

```
5532 LET SC=18+HD/10
5534 IF SC<16 THEN LET SC=28
5536 IF SC>28 THEN LET SC=16
5540 IF SL<0 THEN GOTO 5600
5550 GOSUB 7600
5600 GOSUB 7000
      1540 IF ABS (UV)>1 THEN LET HV=H
      V-UV #OC
                    LET UU=UU-G*T+HV*OC
      1550
      1560 LET R=F
1570 LET H=F
1990 RETURN
                      LET R=R+UD
LET H=H+UD
1970 LET HEN 1970 LET HEN LET HATSHIP 1990 RETURN 20000 REM ** ATTITUDE CHANGE 2010 IF X$="0" THEN LET HAT=HAT-1 2020 IF X$="0" THEN LET HAT=HAT-1 2021 GOTO 2028 2022 LET HEN LET HAX=HAT-1 2024 IF HAT-15 THEN LET HAX=HAT-16 2026 IF HAT-15 THEN LET HAX=16-HAT 2026 LET HAT-HAX 2028 LET HAT-HAX 2028 LET HAT-HAX 2029 PRINT HAT 20,0; "DIRECCHO" 2030 PRINT HAT 21,2; INT HAT; "2032 PAUSE 15 2034 LET X$=INKEY$ 2034 LET X$=INKEY$ 2036 LET T=T+.3 2038 IF X$="0" THEN GO TO 2010 2040 RETURN 3000 REM ** EST ORBITAL PIC
                                                                                                                                      5/80 KETURN
5990 RETURN
6000 REM ** GOOD LANDING
6010 PRINT AT 5,16; "BOA ALUNAGEM
6015 PRINT AT 6,15; "PARABENS"
6020 GOSUB 5500
6030 PRINT AT 8,15; "CERREGUE ""N
                                                                                                                                                         RETURN
                                                                                                                          4490 RETURN
4500 REM ** UPDATE INTER PIC
4510 IF NOT PX=4 THEN GOSUB 4000
4520 LET PX=4
4525 PRINT AT SL,SC;"■"
4527 UNPLOT 2*SC,2*(21-SL)
4530 LET SL=21-H/50
4532 LET SC=18+HD/100
4534 IF SC(16 THEN LET SC=16
4536 IF SC(30 THEN LET SC=16
4536 IF SC(30 THEN LET SC=16
4540 IF SL(0 THEN GOTO 4600
4550 PRINT AT SL,SC;"8"
4600 GOSUB 7000
4990 RETURN
        4990
                        RETURN
                      REM ** EST LOW PIC
GOSUB 7500
PRINT AT 21,15;0
PRINT AT 16,15;25
PRINT AT 11,15;50
PRINT AT 6,15;75
        5000
        5010
        5020
        5030
                                                                                                                                    7510 UL
7510 UL
7520 PRIN:
G E M **"
7530 PRINT AT I,16;
7550 NEXT I
7550 NEXT I
7590 RETURN
7600 REM ** PRINT
7602 IF H<0 AND UU
        5040
        5050
5490
                                                                                                                                                        PRINT AT 0,3;"** A L U N A
                        RETURN
       5490 RETURN

5500 REM ** UPDATE LOW PIC

5510 IF NOT PX=5 THEN GOSUB 5000

5520 LET PX=5

5523 PRINT AT (SL-2),SC;"■"

5524 PRINT AT (SL-1),(SC-1);"■■
                                                                                                                                                                             =1 TO 21
AT I,16;Z$
                                                                                                                                                                                                          LEM PIC
        5525 PRINT AT SL,(SC-1);"
5527 UNPLOT 2*SC,2*(21-SL)
5530 LET SL=INT (21-H/5)
5531 IF SL>20 THEN LET SL=21
                                                                                                                                                                                               UU <-10 THEN GOTO
                                                                                                                                                          IF 80/30 THEN LET 30=16
IF 80(16 THEN LET 30=30
```

```
7620 IF SL(2 THEN LET SL=2
7625 IF SL)21 THEN LET SL=21
7630 PRINT AT SL,(SC-1); """
7640 PRINT AT SL,(SC+1); """
7650 PRINT AT (SL-1),(SC+1); """
7660 PRINT AT (SL-1),(SC-1); """
7670 PRINT AT (SL-1),SC; "S"
7680 PRINT AT (SL-2),SC; """
7690 RETURN
7790 PRINT AT 21,(SC-4); """
7790 RETURN
9000 REM ** EMERGENCY MESSAGE
9005 IF ET<=ST+10 THEN RETURN
```

```
LET ST = ET
FOR I = 1 TO 5
PRINT AT 21,0;E$
PAUSE 25
POKE 16437,255
PRINT AT 21,0;B$
PAUSE 25
POKE 16437,255
NEXT I
9007
9010
9020
9030
9035
9040
9050
9055
9060
9070
           PRINT AT 0.0
9080
          RETURN
FOR 0=1 TO 300
NEXT 0
           LET
9490
9500
9510
           RETURN
9520
```

REPÚBLICA DAS BANANAS

ZX81 / SPECTRUM 16 K

In. MICRO-INFORMATIQUE, Maio/83 Adap. e Trad.: ALEXANDRE SOUSA

Este jogo consiste em governar um país, administrando as finanças a partir de indicações fornecidas ao longo do jogo. Tem um certo interesse porque põe à prova a sua coragem: conseguirá acabar vivo?

```
10 REM ***** 0 PRESIDENTE ****B
   IS SLOW 20 PRINT "ACABA DE SER ELEITO PRESIDENTE DA REPUBLICA DO ESTADO DA AFRI CA CENTRAL". "DE FACTO HOUVETRUDUE COM AS ELEICOES MAS NAO HA PROBLEMA."
   CA CENTRAL". "DE FROTO HOUVEINOUNCE CUM NO ELECTION TO PAIS. ACTU RIVER TO PRINT "AQUI ESTAO ALGUMAS IDEIAS PARA O AJUDAR A FAZER EVOLUIR O PAIS. ACTU RIMETE EM CRISE"

23 PRINT "24 PRINT "25 CADA HABITANTE DISPENSA 198.00 POR RNO"

25 PRINT "25 PRINT "25 A VOSSA RECEITA VEM DAS TAXAS INDUSTRIAIS, DO TURISMO, DA VE DANA DE CEREAIS E DA TRANSFORMACAO DOS CRAMPOS EM ZONAS INDUSTRIAIS.

TRANSFORMACAO DOS CRAMPOS EM ZONAS INDUSTRIAIS.
     "
26 PRINT "* CADA ANO DIVIDE O ORCAMENTO DO ESTADO, PELA LUTA ANTI~POLUICAO, P
ELOS HABITANTES, EDUCACAO E AGRICULTURA."
ELOS HABITANIES, EDUCACAO E HOPICULTURA."

27 GOSUB 2700
28 PRINT "8 A EDUCACAO COPPECTA DE UM HABITANTE CUSTA 10F POR ANO."

29 PRINT 30 LET N5=8
31 PRINT "$ UMA LUTA EFICAZ ANTI-POLUICAO CUSTA 0,44F POR UNIDADE DE POLUICAO."

32 PRINT "$ SEM VOS QUERER DESILUDIR DEVO DIZER QUE NENHUM DOS PRESIDENTESQU
E QUE VOS PRECEDERAM NAO TERMINARAM 0 SEU MANDATO."

39 PRINT "80 SORTE PARA OS VOSSOS ",N4," RNOS"

39 PRINT "80A SORTE PARA OS VOSSOS ",N4," RNOS"

39 PRIND 400 LET N=59080+1NT (RND#2000)

410 LET P=1NT (490*20)

420 LET L=2000

430 LET L=0

431 LET X2=0

432 LET E0=0

443 LET X1=0

444 LET S1=0

445 LET D1=INT (P/S)

445 LET D1=INT (P/S)

445 LET SU=0

446 LET SU=0

447 LET SU=0

448 LET SU=0

449 LET L=1NT "RODATA "N:" ANOS A TIRAR."

457 PRINT "BORRA ".N:" ANOS A TIRAR."

458 PRINT "RODRA ".N:" ANOS A TIRAR."

459 PRINT "THM"

480 PRINT "THM"

480 PRINT "THEM "THEM "N:" FRABLHADORES IMIGRANTES."

580 PRINT TI "REPRES."

521 IF SU=0 THEN GOTO 540

522 PRINT "MONTENTE A TRANSFERIR 7"

523 PRINT "MONTENTE A TRANSFERIR 7"

524 PRINT "SUFS THEN GOTO 549

528 PRINT "MONTENTE A TRANSFERIR 7"

528 PRINT "MONTENTE A TRANSFERIR 7"

528 PRINT "MONTENTE A TRANSFERIR 7"

529 INPUT SUT SU THEN GOTO 529
           27 GOSUB 2700
28 PRINT "* A EDUCACAO CORRECTA DE UM HABITANTE CUSTA LOF POR ANO."
      Dec in UMELYSCH" THEN GOTO 549
528 PRINT "MONTRNIE A TRANSFERIR 7"
528 INPUT SUT
538 IF SUT/SU THEN GOTO 529
531 LET SU-SU-SUT
532 LET M-M-SUT
535 CLS
536 GOSUB 2250
548 PRINT
     536 GOSUB 2250
549 PRINT "ESTE AND OS INDUSTRIAIS OFERECEM ""LO." F POR HECTARE E ASTROCES CUSTAM ""LI," F POR HECTARE."
550 IF SI-0 THEN GOTO 570
560 PRINT "O NIVEL DE POLUICAO ATINGIDA E DE ""SI," UNIDADES MKSA."
    570 PRINT
580 PRINT "OURNTOS HECTARES DESEJA VENDER ROS INDUSTRIAIS ?"
590 INPUT L2
680 IF L2:00 THEN GOTO 590
610 IF L2:01-10:00 THEN GOTO 650
      628 CLS
638 PRINT "NAO TEM MAIS DO QUE ".L-1808," HECTARES DE TERRA DISPONIVEIS."
     640 IF XIC>0 THEN GOTO 470
650 PRINT "OS INDUSTRIAIS NAO ESTAO DISPOSTOS A COMPRAR A FLORESA PELO SUSTOS DE ABRATIMENTO,"
660 LET XI=1
```

```
670 GOTO 470
688 LET M=INT (M+L2*L0)
698 LET L=INT (L-L2)
700 LET X9=INT (44*(2000-L))
710 LET M2=0
720 LET M3=0
730 LET M4=0
740 GOSIN 2000
                            740 GOSUB 2250
750 PRINT "QUANTOS ESCUDOS DESEJA
                      760 INPUT M1
770 IF M140 OR M12M THEN GOTO 760
810 LET M=1NT (M=M1)
820 IF M=0 THEN GOTO 1170
825 GOSUB 2250
830 PRINT "QUANTOS HECTARES DESEJA CULTIVAR ?"
840 INPUT L3
850 IF L3:40 THEN GOTO 840
860 IF L3:4="82 THEN GOTO 890
865 CLS
870 PRINT "CROPH HABITANTE NAO CULTIVA MAIS DO 0
                          GES CLS
870 PRINT "CADA HABITANTE NAO CULTIVA MAIS DO QUE 2 HECTARES."
880 GOTO 950
890 IF L3:4-1000 THEN GOTO 920
900 PRINT "NAO TEM MAIS DO QUE ".L-1000;" HECTARES DE TERRA PARA CULTIVAR."
                      910 GOTO 950
920 LET N4=INT (L3#LI)
930 IF M4C#M THEN GOTO 990
940 GOSUB 2250
950 PRINT "O VOSSO ORCEMENTO LIMITA-VOS R ";INT (M/LI);" HECTARE DE PLANTACOES.
              958 PRINT "O VOSSO ORDEMENTO LINITH-VOS M ",INI CREALI); " MECIMME DE PLANIMO 969 PRINT "A POPULACAO PODE TRABALHAR",P#2," HECTARES."

980 GOTO 830

990 LET M=INT (M-M4)

1000 IF M=0 THEN GOTO 1170

1001 PRINT "GUANTO PRETENDE DISPENSAR PARA A EDUCACAO ?"

1020 INPUT M2

1020 INPUT M2

1020 INPUT M3

1020 IF L=2000 THEN GOTO 1170

1000 IF L=2000 THEN GOTO 1170

1100 GOSUB 2250

1105 PRINT "GUE QUANTIDADE PENSA DISPENSAR PARA A LUTA CONTRA APOLUICAO ?"
1886 IF Meg THEN GUTO 1178
1896 IF Le2000 THEN GUTO 1178
1896 IF Le2000 THEN GUTO 1178
1896 IF Le2000 THEN GUTO 1178
1897 IFTN "QUE QUANTICADE PERSA DISPENSAR PARA A LUTA CONTRIBUTION TO THE CONTRIBUTION TO
```

```
1780 LET M=M+INT (T1*(L3-T0))
1790 LET E0=E1
1800 IF E2<=10 THEN GOTO 1820
1810 LET E2=10
 1990 PRINT "GRANDE NUMERO DE PELZES MOPTOS
2000 GOTO 2000
2010 PRINT "AS AVES ESTAD A DASAPARECER."
2020 GOTO 2000
2030 PRINT "OS RIOS PROCURADOS PELOS
                                                                                                                                                                                        TURISTAS ESTAD POLUIDOS "
2040 GOTO 2080
2050 PRINT O AR POLUIDO AFASTA O TURISMO."
2060 GOTO 2080
2070 PRINT "OS HOTEIS ESTAO POLUIDOS COM O FUMO DAS FABRICAS."
2080 PRINT "IMPORTOU ".INT (70-T1+ "F."
2080 LET 59-S1
2080 LET 59-S1
2080 LET 52-4 2080-L .** 2080-L .** 3000-L .** 
                                                    080
O HR POLUIDO MFASTA O TURISMO."
    2255 PRINT "POSSUT M "F."
2257 PRINT "
2260 RETURN
2270 PRINT "
2280 STOP
2390 PRINT 
2310 PRINT DO "MORRERAM ESTE AND MUITAS PESSOAS DEVICE AGS SEUS ERPOS."
    2310 PRINT DO "MORREMAN ESTE HAN MUTTAS PESSO
2320 PRINT "."
2330 LET TOMINT (RND#3+1)
2340 GOTO 2330+20#T0
2350 PRINT "."
2360 STOP
2370 PRINT "."
2390 STOP
2390 PRINT "VOCE E U INIMIGO PUBLICO H. ...
     2410 PRINT
2420 PPINT "MAIS DE 1/3 DA POPULAÇÃO MORPEU DEPUÍS DA SUA ELEICAD"
    2430 PPINT
2440 PRINT "OS SOBREVIVENTES APENAS LESEJAM A SUA MOPTE
   2490 STOL
2490 PRINT
2490 PRINT "OS TRABALHADORES NA SUA MAIORTA INSUPARAM."
2500 PRINT "SENTEM-SE REVOLTADOS."
2510 OTO 2270
2520 PRINT
    2520 PRINI
2530 PRINI "A PALTA DE CINHEIRO HI IMPLILAR MAIS PESSOAS MORTAS UN MISERIA.
2540 PRINT
2550 PRINI "A POPULACAU TOMA DE ASSALTO O VOSSO PALACIO OBPIGANDO-O NO SUICIDIO.
     ...
2560 STOP
2570 PPINT
2580 PRINT "FELICITACOES"
      2590 PRINT
2600 PRINT "CUMPRIU CORRECTAMENTE O VOSSO MANDATO DE".N4, ANNOS."
 2608 PRINT "CUMPRIO CORPLET O CAPITAL PARA A SUISSA ?"
2612 PRINT "DESEJA TRANSFERIR O CAPITAL PARA A SUISSA ?"
2612 INPUT "8
2613 CLS
2614 IF Y** 1 /2 /* "S" THEN GOTO 2625
2614 PRINT "HONTANTE A TRANSFERIA ""
2618 INPUT SUT
2619 IF SUTOM THEN GOTO 2618
2629 LET SUFSUHSUT
2621 LET HAM-SUT
2622 CLS
2629 PRINT "DESEJA SE APRESENTAR AS NOVAS ELEICOES ?"
2638 INPUT Y**
2638 INPUT Y**
2640 LET NSWN4
2659 IF Y**(1) /2 "S" THEN GOTO 288
2668 COTO 448
2668 COTO 448
2668 COTO 448
2668 COTO 448
     2660 DOTO 440
2700 PRINT THE (10) "CPRESSIONE NEW LINE)
2710 INPUT YO
2720 CLS
2720 CLS
2730 RETURN
      2/300 TETERON THEN GOTO 2860
2310 PRAGENT THEN GOTO 2860
2310 PRINT "PODE PRASHR UNS DIRS NRS BRHRMRS"
2830 PR SUBO THEN THE STORY
2840 PRINT "COM" SU. "F."
      2850 STOP
2860 PRINT "O VOSSO SUCESGOR MAD APRECIOU O ESTADO DAS FINANCAS."
      2870 PRINT "VAI ESPERA-LO ANTES DE ABANDONAR O PAIS.
2880 PRINT "E TORTURADO E E RETIRADA A SUA CONTA DA SUISSA."
2890 PRINT "O SEU CADAVER L ATTRADO AOS CROCODILOS...
2890 PRINT
       2910 PRINT "MORAL O CRIME NAO COMPENSA."
2920 STOP
```

NOTA: Para o Spectrum, retirar todas as instruções SLOW e FAST

— UM PEDIDO DO CLUBE Z80 —

Às cartas que nos escrevam, e que exijam resposta da n/ parte, solicitamos nos enviem selo dos CTT's.

PACIÊNCIA

ZX81 / SPECTRUM / 16 K

In. L'ORDINATEUR INDIVIDUEL, n.º 57 Março/84 Adap. e Trad.: J. MAGALHÃES

Se possui interesse e um pouco de paciência, aqui tem um programa com um jogo de cartas que lhe permite uma interessante utilização dos caracteres gráficos.

O programa possibilita-lhe apenas um único tipo de "paciência". Dispõe de 32 cartas que são baralhadas e apresentadas da seguinte forma: 5 linhas de cartas com a face escondida; a primeira de 5 cartas; a segunda de 4; a terceira de 3, etc.... Apenas é visível a última carta de cada linha. O baralho contém as 17 cartas restantes.

O objectivo do jogo é obter 4 colunas de 8 cartas com as seguintes características:

- Cada coluna terá de começar por um REI e por valores decrescentes a terminar num ÁS.
- As cores devem ser alternadas.

Para isso terá de introduzir as cartas do baralho no jogo, não podendo introduzir nenhuma carta que não seja a 1.ª do baralho e devendo esta corresponder à regra de valores decrescentes e de cores alternadas, como foi dito. No entanto pode trocar as cartas de uma coluna para outra, mas nesse caso todas as cartas da coluna de saída (cuja face é vísivel) são transferidas para a coluna de chegada. As cartas escondidas são viradas automaticamente.

Os movimentos são obtidos através dos seguintes comandos:

- P Rotação das cartas do baralho em grupos de 3.
- In Introduz a 1.ª carta do baralho na coluna n.
- nn Troca as cartas das colunas de face visível n a n. Indicar n.º da coluna de onde sai a carta e n.º da coluna para onde vai (se puder fazer a transferência).
- An Permite transferir o ÁS da coluna n (se existir), o que é bastante útil quando está bloqueada e especialmente nos casos em que existe uma carta debaixo de um ÁS.
 - B Nova partida quando fica definitivamente bloqueado.
 - D É equivalente (apenas para os batoteiros!) ao comando P, mas só pode ir ao baralho carta a carta.

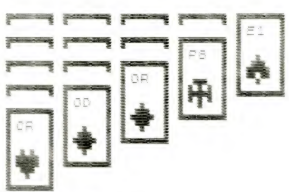
Assim, uma coluna não pode ter mais de 8 cartas não pode incluir mais que um REI numa coluna vazia. Não haverá alteração possível numa coluna terminada.

O valor das cartas é dado por uma letra ou por um n.º:

```
R - Rei — D - Dama — V - Valete — X - Dez — 9 - Nove — 8 - Oito — 7 - Sete — 1 - Às.
```

A cor é representada por uma letra e um desenho na 1.ª carta:

E - Espadas — P - Paus — C - Copas — O - Ouros.



```
30 GO TO 50
   40 SAVE "PACIENCIA"
   60 PRINT "UM MOMENTO..."
   70 REM
  80 DIM C$(5,8,2)
  90 DIM R(5)
  100 DIM N(5)
  110 FOR X=1 TO 5
  120 LET R(X)=1
 130 LET N(X)=6-X
 140 NEXT X
 150 LET H$="P1P7P8P9PXFVPDPR010708090X0V0D0
RC1C7C8C9CXCVCDCRE1E7E8E9EXEVEDER"
  160 FOR X=1 TO 5
  170 FOR Y=1 TO 8
  180 IF YONCK) THEN GO TO 270
  190 LET H=2*INT (RND*(LEN H$/2))+1
 200 LET C$(X,Y)=H$(H TO H+1)
210 LET G$=""
 220 LET D=""
 230 IF H>1 THEN LET G$=H$( TO H-1)
 240 IF H+2 (LEN H$ THEN LET D$=H$(H+2 TO )
 250 LET H$=G$+D$
 260 GO TO 280
 270 LET C#(X,Y)="R"
 280 NEXT
 290 NEXT X
 300 LET T#=""
  310 LET H=2*INT (RND*(LEN H$/2))+1
 320 LET T#=T#+H#(H TO H+1)
  330 LET G#=""
  340 LET D$=""
  350 IF H>1 THEN LET G$=H$( TO H-1)
 360 IF H+2(LEN H$ THEN LET D$=H$(H+2 TO )
 370 LET H$=G$+D$
 380 IF H$<>"" THEN GO TO 310
 390 CLS
  410 Print At 21,0;"
                    BARALHO"
 420 FOR Y=1 TO 5
```

```
410 Print At 21,0;" BARALHO"
420 FOR Y=1 TO 5
430 FOR X=1 TO 5
440 IF C$\(\pi\x,\text{Y}\).1>="R" THEN GO TO $50
450 LET C=6*X-5
460 LET C=6*X-5
460 LET L=2*Y-2
470 PRINT HT L,C," "
480 IF Y=N(X) THEN GO TO $40
490 FOR S=1 TO 5
500 PRINT TAB C:" "
510 NEXT S
520 PRINT TAB C:" "
530 GO TO $50
540 GO SUB 1450
550 NEXT X
560 NEXT X
570 PRINT HT 21,17;T$\(\pi\) TO 2\)
580 IF T$=" "THEN LET T$=""
590 REM Comandos
```

600 INPUT AS

```
610 IF A$="P" THEN GO TO 690
  620 IF A$(1)="A" THEN GO TO 1570
630 IF A$(1)="T" THEN GO TO 760
640 IF A$="D" AND T$<>"" THEN GO TO 710
  650 IF LEN AS=2 THEN GO TO 970
  660 IF AS="B" THEN RUN
  670 GO TO 600
  690 IF T$="" THEN GO TO 600
  700 IF LEN T$>6 THEN GO TO 730
710 LET T$=T$(3 TO >+T$( TO 2)
  720 GO TO 570
730 LET T$=T$(7 TO )+T$( TO 6)
  740 GO TO 570
750 REM Comando Tn
  760 IF T - THEN GO TO 600
  770 LET X=VAL A$(2)
  780 LET Y=R(X)+N(X)-1
  790 IF Y=8 THEN GO TO 600
  800 IF YK1 THEN LET Y=1
  810 LET U$=T$( TO 2)
  820 LET V$=C$(X,Y)
  830 GO SUB 1710
  840 IF P=0 THEN GO TO 600
  850 IF N(X)=0 THEN LET N(X)=1
860 IF C$(X,1)="R " THEN LET Y=0
870 LET Y=Y+1
  880 LET C$(X,Y)=U$
890 IF LEN T$>2 THEN LET T$=T$(3 TO )
  900 IF LEN T$<2 THEN LET T$="
  910 LET R(X)=R(X)+1
  920 LET C=6*X-5
  930 PRINT AT 2*Y-2,C;"
  940 GO SUB 1450
 950 GO TO 570
960 REM COMANDO nn
  970 LET X1=VAL A$(1)
  988 LET X2=VAL A$(2)
  990 LET Y1=N(X1)
 1900 IF Y1<1 THEN LET Y1=1
 1010 LET Y2=R(X2)+N(X2)-1
1020 IF Y2=8 THEN GO TO 600
1030 IF Y241 THEN LET Y2=1
 1040 IF R(X1)+Y2>8 THEN GO TO 600
1050 LET U$=C$(X1,Y1)
1060 LET V$=C$(X2,Y2)
1070 GO SUB 1710
1080 IF P=0 THEN GO TO 600
1090 LET C=6*X1-5
1100 IF Y1=1 THEN GO TO 1400
1110 PRINT AT 2*Y1-2,C;"
1120 PRINT TAB C;"
1130 PRINT TAB C;"
1140 PRINT TAB C;"
 1150 PRINT THE C;"
 1160 FOR X=1 TO 2*R(X1)
 1170 PRINT TAB C;"
 1180 NEXT X
 1190 IF C$(X2,1)="R " THEN LET Y2=0
 1200 FOR W=1 TO R(X1)
1210 LET C$(X2,Y2+W)=C$(X1,Y1+W-1)
1220 LET C$(X1,Y1+W-1)="R"
1230 LET R(X2)=R(X2)+1
1240 LET C=6*X2-5
 1250 PRINT AT 2*(Y2+W)-2,C;"
1260 LET X=X2
1270 LET Y=Y2+W
 1280 GO SUB 1450
 1290 NEXT W
 1300 IF N(X2)=0 THEN LET N(X2)=1
 1310 LET N(X1)=N(X1)-1
1320 LET R(X1)=(N(X1)X>0)
 1330 IF N(X1)=0 THEN GO TO 600
1340 LET X=X1
1350 LET Y=N(X1)
1360 LET C=6*X-5
 1370 PRINT AT 2*Y-2,C;"
1380 GO SUB 1450
1390 GO TO 600
 1400 FOR Y=0 to 6
1410 PRINT AT Y.C:"
1420 NEXT Y
1430 GO TO 1160
1440 REM
1450 PRINT TAB C;" ";C$(X,Y);" "
1460 PRINT TAB C;"
1470 IF C$(X,Y)(1)="P" THEN LET F$="
1480 IF C$(X,Y)(1)="O" THEN LET F$="
1490 IF C$(X,Y)(1)="C" THEN LET F$="
1500 IF C$(X,Y)(1)="E" THEN LET F$="
```

```
1510 PRINT TAB C;" ";F$K TO 3);" "
1520 PRINT TAB C;" ";F$K 4 TO 6);" "
1530 PRINT TAB C;" ";F$K 7 TO );" "
1540 PRINT TAB C;" "
1550 RITURN
1560 REM COMANDO An
1570 LET X=VAL A$K(2)
1580 LET Y=R(X)+N(X)-1
1590 IF N(X)<2 THEN GO TO 600
1600 IF C$K(X,Y,2)X>"1" THEN GO TO 600
1600 LET T$=T$+C$K(X,Y)
1610 LET TY=Y-1
1630 LET C=6*X-5
1640 PRINT AT 2*Y-2,C;" "
1650 GO SUB 1450
1660 PRINT TAB C;" "
1670 PRINT TAB C;" "
1680 IF Y<N(X) THEN LET N(X)=Y
1690 GO TO 600
```

```
1700 REM
1710 LET P=0
    1720 IF (U$(1)="P" OR U$(1)="E") AND (V$(1)="C"
OR V$(1)="0") THEN LET P=1
1730 IF (U$(1)="0" OR U$(1)="0") AND (V$(1)="P" OR V$(1)="E") THEN LET P=1
1740 IF U$(2)="R" AND V$="R" THEN GO TO 1760
    1750 IF NOT P THEN RETURN
    1760 LET P=0
   1770 IF U$(2)="1" AND V$(2)="7" THEN LET P=1
1780 IF U$(2)="7" AND V$(2)="8" THEN LET P=1
   1790 IF U$(2)="8" AND V$(2)="9" THEN
    1800 IF U$(2)="9" AND V$(2)="X" THEN
    1810 IF U$(2)="X" AND V$(2)="V" THEN
   1820 IF U$(2)="V" AND V$(2)="D" THEN
1830 IF U$(2)="D" AND V$(2)="R" THEN
                                                     LET F=1
                                                     LET F=1
                                                     LET F=1
   1840 IF U$(2)="R" AND V$(2)=" " THEN LET P=1
    1850 RETURN
```

MAT MAT

SPECTRUM 16K

Autor: HUGO ASSUMPÇÃO Lisboa

Este programa em Basic ocupa cerca de 9.5 K bytes. É um programa para miúdos, servindo para aprenderem tabuada e as contas. Não deixa fazer batota, insistindo sempre até acertar ou pára se errar mais de 5 vezes.

É composto por 3 partes e só com elas é que funciona:

- 1.° "MAD. MAT." Chama o Screen e o programa principal.
- 2.º "MADMATSCREEN\$ É um Rótulo de programa, enquanto se aguarda o programa principal.
- 3.° "MADMAT" É o programa principal.

Para jogar, basta responder ao que se pede ou meter os números correspondentes ao "?".

SCLS PRINT Desculpe ... Common section and per ... The section and per ... End and a section and per ... Common section and per ... Common section and the section and per ... Common section and the section and

(>1) THEN GO TO 100
75 IF x=1 THEN GO TO 95
80 BEEP .09,0: INPUT "Grau de
dificu(dade(1-3)"; LINE a\$: IF L
EN a\$ (>1 THEN GO TO 80
B5 IF CODE a\$ (49 OR CODE a\$ (51
THEN GO TO 80
90 LET d=VAL a\$
95 CL5 . LET 0=0: GO TO x +100 95 CLS. LET 0=0: GO TO x + 100
100 REM Tabuada
101 IF y=0 AND x ()1 THEN CLS:
PRINT "QUERIA"!" BEEP 1, -12
105 PRINT "Primeiro vai estudar 126 PRINT "Quero ver se ja apre ndeu tudo!"

160 PRINT "Muito bem!...", k\$'. EEP .05,5: BEEP .05,15: BEEP .0 ,20: PRINT "Quer fazer contas ! BEEP 5,20 s/n)?" 195 GO TO 1150 200 REM Adicao 201 RESTORE 2000 205 LET d\$=5TR\$ (INT (AND #100 #1 00+d)+1 210 LET e\$=5TR\$ (INT (RND+100+1 ؆d)+1) 215 IF UAL es) UAL ds THEN GO TO 30 LET (\$=3TR\$ (VAL d\$+VAL 6\$) LET (6=0 205 280 T Le =0 PRINT AT 12,15-LEN d\$;d\$: 8 PRINT AT 13,15-LEN e\$ BEEP .1,15 290 EP .1,24: PAINT 1;"+";e\$: BEEP 295 GO TO 480 EEP 300 REM Subtracao 301 RESTORE 2005 305 LET 4\$=STR\$ (INT (RND+100+1 001d1+1 6\$=5TR\$ (INT (RND+100+1 310 LET 014)+1) 315 IF VAL e\$>VAL d\$ THEN GO TO 310 360 LET t\$=STR\$ (UAL d\$-VAL 6\$) LET le=0: LET f=705 370 PRINT AT 12,15-LEN d\$,d\$: 6 EP .1,26: PRINT AT 13,15-LEN 6\$ 1:"-",6\$: BEEP .1,10 250 BETNT OT 14 15-LEN 4\$,5\$! 12,15-LEN d\$,d\$ 8 INT AT 13,15-LEN 6\$ EP .1,10 14,15-LEN d\$,o\$ 7 1; -"/e\$: BE 380 PAINT AT LEN d\$) 390 60 TO 485 400 REM Multiplicaceo 401 RESTORE 2010 d\$=5TR\$ 402 LET (INT | AND + 16 - 16 403 LET e es=STRs (INT |RND+10+10 404 IF VAL es VAL ds THEN GO TO 403 405 LET t\$=STR\$ (VAL d\$*VAL e\$) LET te=LEN e\$: LET /=700 407 PRINT AT 11,15-LEN d\$;d\$: B EP .1,30: PRINT AT 12,15-(e-1; EP .1,30: PRINT AT 12,15-(2-1; ";es: BEEP .1,22 410 PRINT AT 13,15-LEM (\$,65) EEP LEN 15) 415 FOR n=le TO 1 STEP -1 420 LET r\$=STR\$ (VAL d\$*V 420 ds#UAL est Π #25 FOR M=LEN r\$ TO 1 STEP -1 430 PRINT AT 14+te-n,18-te-1+n+ M-LEN r\$;"?": BEEP .05,m+10 435 LET t=VAL r\$(m): 80 SUB 100 14+te-n,15-te-1+n+ 440 PRINT AT M-LEN (#)(#)
445 NEXT M
450 NEXT D 452 PRÎNT AT 14+le,15-LEN ts,65 TO LEN (\$) LEN (\$) GO TO 485 LET f=705 PRINT AT 14+(e,15-LEN (\$,5\$ 455 480 493 PRINT AT 15+Le, 15-LEN ts+n-1; t\$(n) 495 NEXT n 498 GO TO 1100 500 REM Divisao 501 RESTORE 2015 503 LET d\$=5TR\$ ds=STR\$ (INT (AND+100+1 @@fd+1)

504 LET es=STR\$ (INT (RND+100+1 전하건) +1) 505 IF VAL es) VAL ds THEN GO TO 504 508 EP -AT 12,9-LEN d\$; d\$: PRINT PRINT .05,28: AT 12 11 65 EP P .05,20 510 PLOT DRAW 0 . - 6: LEN d\$*6,0 516 LET f=701 520 LET m=LEN e\$: LET n=1: LET Z =Ti 525 LET 15=STR\$ INT (UAL d\$/UAL 6\$)
530 IF VAL d\$(TO m) (VAL 6\$ THE
N LET m=m+1
535 LET r\$=d\$(TO m)
545 GO 3UB 755
550 LET r\$=STR\$ (VAL r\$-VAL x\$)
555 FOR x=LEN r\$ TO 1 STEP -1
560 PRINT AT 12+n,9-LEN d\$+x+m-€事] 560 PRINT AT LEN (\$-1)"?" 565 LET (=VAL r \$ (x): GO SUB 100 0 570 PRINT AT 12+n,9-LEN ds-1+x+ m-LEN rs; t: BEEP .02,m 575 NEXT x 576 LET 9=LEN rs 580 LET m = m + 1 580 LET m = m + 1 585 IF m > LEN d\$ THEN GO TO 1100 587 PRINT AT 0,0;"Baixa o ";d\$() - FOR w = 0 TO 20: BEEP .02,20-z 30 1 -) FUH W--NEXT W 588 LET (\$=(\$+d\$(M)) 589 PRINT AT 12+N,9-LEN d\$+M-LE -+-0:d\$(M); BEEP .3,-5 1.1 595 GO TO 540
600 REM Tabuada
601 PRINT AT 1,18; "TABUADA DOS
"; FLASH 1; |
605 FOR r=2 TO 11: PRINT AT r,1
8; |; x "; r-1; " = "; (r-1) *| : BEE

P.05,10+r: NEXT r
610 RETURN
620 REM Sub.@opyright
625 POKE 23659,0: PRINT AT 20,0

FOR n=65516 TO 65535: PRINT n
626 POKE 23659,2
630 BEEP .7,-4: RETURN
700 REM Sub.Erro
701 GO SUB 600
705 READ c\$: PRINT #0; AT 1,0; c\$
710 FOR r=0 TO -15 STEP -5: BEE

P.02*ABS r,r: NEXT r
715 PRINT INVERSE 1; AT 21,6; "TE
NTE DE NOVO"
720 PAUSE 200
725 FOR r=1 TO 11: PRINT AT r,1
8; m\$ (TO 13): BEEP .01,10-r: NEX 730 PRINT #0;AT 1,0; m \$ (
740 PRINT AT 21,6, m \$ (T)
750 RETURN
755 REM **SUBJOURS** TO TO 13) 759 LET (UAL ESAVAL TE) X S = STRS 760 PRINT AT 0,0;"Em ",UAL r\$; quantas"'"vezes ha ";e\$;" ?": quantas" "vezes ha ";e\$; EEP .4,22 765 PRINT AT 13,10+z;"?" 768 LET (=VAL t\$(z) 770 IF (=0 THEN GO SUB 8 775 GO SUB 1000 780 PRINT AT 13,10+z;(: 3UB 805 13,10+z; U BEEP .0 2,Z 785 787 TO IF (=Ø AND Z (=LEN t\$ THEN G 900 800 RETURN

```
805 PRINT AT 2,0; "Neo Pode have
F2": BEEP .9,-13
810 PRINT AT 3,0; "Entag meta (0
            PAUSE 250
PRINT AT 2
                                2,0,16
    820 RETURN
 900 LET *$=STR$ (UAL &$*UAL 15 (2)): LET m=m+1: IF m>LEN d$ THEM GO TO 1100 _901 IF z>=LEN t$ THEN GO TO 110
 (A
   902 PRINT AT 0,0;"881x8 0 ";d$(
):_FDR w=0 TO 20: BEEP .02,20-z
     MEXT W
    904 LET
                    f$=f$+d$[m] · LET g=LEN
 7 事
   906 PRINT AT 12+n-1,9-LEN 5$+g+
906 PRINT AT 12+n-1,9-LEN d$+9
**-LEN r$-1;d$(m). BEEP .03,m
910 PRINT AT 0,0;m$: GO TO 759
1000 REM Sub.Entr.Dados
1001 PAUSE 0: LET a$=INKEY$: IF
CODE a$:48 OR CODE a$)57 THEN G:
TO 1001
1005 IF VAL a$=! THEN BEEP .1,-
: BEEP .4,5: PRINT AT 0,0;m$. R!
                                                         EY#: IF
THEN GO
 TURN
 1009 LET
0=5: GO
1010 GO :
1020 GO
                                     IF 0 = 6 THEN LET
                    0 = 0 + 1
                 TO 1100
SUB :
TO 1000
 1100 RESTORE 2020 FOR n=0 TO 0 :

READ c$: NEXT n

1110 PAUSE 40: CLS : PRINT c= "E

((00 ";0;" vezes no grau ",d
 1110 FROM VEZES
1115 GO SUB 2500
1116 GO SUB 2500
1120 PRINT (% $;
1124 IF a(1) #2-a(2) > = d #2-o AND a
(1) > = d THEN PRINT INK o + 1; ... Ja
fez methor! ": GO TO 1130
1126 PRINT INK o + 1; ... Esta a me
thorar! ": LET a(1) = d: LET a(2) = o
1130 PRINT "OUER tentar outra v
ez(s/n)?": BEEP .3.36
1150 LET a$=INKEY$: IF CODE a$
1150 AND CODE a$
115 HWD 100L 34....

1150

1160 IF 8$="n" THEN CL5 PRINT

FLASH 1;AT 10,10; BRIGHT 1,"ENTA

0 ADEUS": FOR n=1 TO 25: BEEP .0

0 ADEUS": POR n=2 TO 25: BEEP .0
5,35: BEEP .05,-30: NEXT
1200 CLS : PRINT "Quero ver isso
!!.": GD SUB 630: BEEP .02,25: B
EEP .1,32
1210 GO TO 15
1210 GO TO 15
2000 DATA "Falhou esta..!"
2001 DATA "Errou outra vez!?"
          DATA "Voce esta uma
2002
                                                        Lastima
2003 DATA "Ja nem sabe usar os d
             Pff.
€das
 2004
                       Dou-the a uttime tent
新祖聖書
                      "A subtracao nao e o
2005 DATA
         forte
5.5-11
2006 DATA
                       "Ai!...Perdeu outra le
ntativa"
2007 DATA
                      "Uil...Esta agora era
de caras"
2008 DATA
                      "De certeza que eu faz
ia melhor
2009 DATA
                         OUTSILE COUNTRY OF STREET
2010 DATA "Que pena...Ja nao tem
o record!"
2011 DATA "Duas vezes nao espera
va de si !"
2012 DATA "Epal...Tem de estudar
a tabuada!"
2013 DATA "E disse-me que sabia
2013 DATA "E
a TABUADA!?"
```

```
2014 DATA "Não torno a jogar com
Sileon
 2015 DATA
                 "QUERIA!..Dividir e ma
     di
                 "Ola!?...Voce esta mui
 2016 DATA
to frace
2017 DATA
                 "Nao e nao!!...Isso qu
eria voce
                 "ENA!!. Essa foi de pri
2018 DATA
ncipiante
2019 DATA
                   Que tal um ultimo es f
2020 DATA
                     Que maquinal...Quase
  como EUII
2021 DATA "
                      Errar e proprio do
HOMEMII
            TA "EU! Nao deixo passar
2022 DATA "EU! Não deixo passar
nada.EIM?!."
2023 DATA "Se estudar e não fize
   batota,..talvez me ganhe um di
2024 DATA "Nao me Bata...A culpa
e sua.Vocenao ESTUDA a TABUADA!
         DATA "Voce assim nunca mais
2500 RESTORE 2590
2510 FOR n=1 TO 2:
READ e
2520 FOR W=1 TO 3
2530 FOR r=1 TO 0: READ 0,6: BEE
P 0.D. NEXT r
P 8.0 NEXT
2540 NEXT M
2550 NEXT N
2540 NEXT M

2550 NEXT N

2560 RETURN

2590 DATA 6..5,0..07,2..1,4..3,2..

.1.0..8,7..5,0..07,2..1,4..3,2..

1.0..8,7..5,2..07,4..1,5..2,4..

1,2..3,11

2600 DATA 4..1,12..1,11..1,9..1,7..1,9..1,7..1,9..1,7..1,9..1,7..1
```

VENDO O MEU PROGRAMA

MAT MAT

Gravado, sem possibilidade de ser violado e com código de acesso

HUGO ASSUMPÇÃO R. Cidade de Cádiz, 29-3.º Dto. 1500 LISBOA

VENDO ZX81, 32 K

JOSÉ CAVALHEIRO MATOSINHOS Telefone 935739 (Porto)

EXPOSIÇÃO DE MICROCOMPUTADORES - PORTO

MICROFAIR II

O CLUBE Z80, presente nesta exposição, convida os seus sócios a visitá-la.

LOCAL: Cave do Hotel Porto Atlântico (junto ao Cinema Foco)

DATA: Abril, dias 27 (depois das 18 h), 28 e 29 (até às 22 h).

DESCODIFICAÇÃO DO "HEADER" *

SPECTRUM 16 e 48 K

In. L'ORDINATEUR INDIVIDUEL, n.º 57 Março/84 Adap. e Trad.: J. MAGALHĀES

Como sabe, as gravações em cassete são mais seguras, mais rápidas e mais diversificadas no SPECTRUM do que no seu antecessor ZX81. Há 4 tipos de gravação possíveis:

- 0 Programa BASIC + valores das variáveis
- 1 Quadro numérico
- 2 Quadro de caracteres
- 3 Blocos de bytes

Conjuntamente com estes 4 tipos, é gravado também um preâmbulo de 17 bytes (HEADER: à cabeça). É este preâmbulo que nos propomos descodificar com a ajuda de uim pequeno programa misto — BASIC + Linguagem Máquina (incluída no programa).

A primeira rotina em Código Máquina, implantada em 32000, faz a escuta da cassete e inclui os 17 bytes do cabeçalho (HEADER) a partir do endereço 32256. O 1.º Byte permite determinar o tipo de gravação que é registada com os valores 0, 1, 2 ou 3 respectivamente correspondentes aos 4 tipos acima indicados. Os 10 bytes seguintes referem-se às 10 letras do nome dado ao programa aquando da gravação.

A seguir, outros 2 bytes que correspondem ao comprimento do programa mais as variáveis, ao comprimento dos quadros e ao comprimento do bloco de bytes.

Seguem-se mais 2 bytes correspondentes a:

- n.º de linha onde se encontra o RUN (entrada em funcionamento) do programa após o seu carregamento.
- n.º do quadro (numérico ou alfanumérico) gravado.
- origem do endereço do bloco de bytes.

Os 2 últimos bytes correspondem, para o 1.º tipo de gravação, ao comprimento do programa BASIC, sem alusão às variáveis.

A 2.ª rotina em Código Máquina, implantada em 32016 permite a impressão das linhas do écran na impressora.

Este programa, uma vez carregado e depois de fazer RUN, permite fazer um sumário de registos sobre determinado programa.

Nos 2 quadros a seguir, referem-se as duas rotinas em Linguagem Máquina incluídas no programa.

	ESC	TUTA DA CAS	SETE	
Stiqueta	Endereço	Mnemonicas	Cod. Decimals	Comentarios
	32000	LD IX, 32256	221, 33, 0, 126	Destino dos 17 bytes
Nome	32004 32005	XOR A LD DE, 17	175 17, 17. 0	17 bytes a le
Programa	32008 32009 32012	SCF CALL "LOAD" CP D	55 205, 86, 5 186	Chamada de LOAI Tem HEADER?
	32013 32015	JR NZ LECT	32, 245	Se não, reco- meçar LEITURA RETURN

	COPIA DAS 9	LINHAS	
Endereço	Mnemonicas	Cód. Decimais	Comentários
32016	LD B. 72	6. 72	9 vezes 8 mini
32018	Dł	243	Suspender as
32019	JP "COPY"	195, 175, 14	Chamada COPY

10 CLEAR 31999 20 DATA 221,33,0,126,175 30 DATA 17,17,0,55,205,86,5,18 ,32,245,201,6,72,243,195,175,14 40 FOR n=32000 TO 32021: READ FOKE_N,8: NEXT N FOKE n.a: NEXT n 50 PRINT AT 10,5; 50 PRINT AT 10,5; BRIGHT 1; FL
ABH 1; Inicie a cassete"
60 RANDOMIZE USA 32000
61 PRINT AT 10,5; FLASH 1; BRIGHT 1; "Pare "; AT 14,3; "Use qualquer tecta": PAUSE 0
65 CL6
70 LET ix=32256
80 LET type=PEEK ix
90 PRINT INUERSE 1; BRIGHT 1; ("Programa : "AND type=0) + ("Quadro de casacteres : "AND type= BRIGHT 1, FL type = 1) + ("Qu AND de caracteres 2) + I"Bloco de octetos Pe =31 100 PRINT " "; : FOR n=ix+1 TO ix+10: PRINT CHR\$ PEEK n; : NEXT "110 PRINT AT 2,0; INVERSE 1; BR IGHT 1,"Extensao "+("Programa+Va riaveis :" AND type=0)+("Code: " (iaveis : now a control (iaveis : now type)

120 PRINT TAB 14; " "; PEEK (ix+

11) +256 *PEEK (ix+12); AT 5,0;

130 IF type=1 OR type=2 THEN PR

INT INVERSE 1; BRIGHT 1; "Variave
[: "; PRINT " "; CHR\$ (PEEK (i
 : "; PRINT " ; CHR\$ (PEEK (i X+14)-32-84*(PEEK (iX+14)>192))+ ("#" AND type=2): GO TO 160 "\$" AND type=2): (140 PRINT INVERSE : 1; BRIGHT 1; (AND type=0)+(" "AND type=3); 'RUN linha n. o : " AND type =3); ";PEEK (ix+13)+256 Origem do bloco 150 PRINT K (ix+14) PRINT AT 7,0; INVERSE 1; BR 1; ("Comprimento do Programa #PEEK 160 : "AND type=0) 170 PRINT "; ; PEEK (1x+15)+256 $(1 \times + 15)$ ++++++++ 180 RANDOMIZE USR 32016 200 GC TO 50

^{* «}Header» — bloco com o nome do programa

FLASH NEWBRAIN

Autor: PAULO CASTELO

Este programa escreve, ampliadas no ecran e em flash a uma frequência especificada, 6 frases de 10 caracteres cada (máximo do ecran).

```
I REM 11 FLMSH 11

c REM Paulo Lastelc - MB8308241

10 [F TOP-=327661HEN 30

20 RESERVE 327700*TOP PEM F32 TOP=32766

30 FOR n=1TO 255 LUDS#** NEM1 n PUT51

40 OPENNO 0 "72" OPENNO 0 OPENNO 11 "NIO"

50 HI=Pen 7. PEM LEHRUM PROMISONTO

70 FEM -- FICHEIPO 10 PROJECTION 642

80 TIM 35" SPEM EVICE O LIM 38*10

100 PUT31.23.2 "*ENTPRIOR 16 E LIMMAS"

100 FOR n=1TO 19 PUT154 NE 1

120 FOR n=1TO 19 PUT154 NE 1
```

```
140 PONESA1 129 PUT22:14:18+n :a* n: NEXT n REM 641 = Tipo de pertérico [00:41]
150 PUT23:41 16:1
150 PUT23:9 ED=542 FOP [=0T0 5
210 PUT23:8 ED=542 FOR [=0 3250 U010 246
220 420 FOR [=0 3250 U010 246
220 F
```

CÁLCULO DE CUSTOS INDIRECTOS

In. BYTE, Fev./84

Adap. e Trad.: MARIA IRENE/ALEXANDRE SOUSA

Este simples método aritmético permite determinar a distribuição de custos indirectos, atingindo resultados muito mais rigorosos do que os obtidos com cálculos de aproximação tradicionais.

Funciona em qualquer computador e até numa máquina caculadora.

O utilizador pode determinar quaisquer custos transferidos entre os departamentos de uma empresa, com mais rapidez e exactidão, evitando aborrecer-se com a resolução de equações...

UM EXEMPLO — ANÁLISE DE CUSTOS PARA 4 DEPARTAMENTOS

Este exemplo de distribuição entre 4 departamentos demonstra como determinar as equações adequadas. Usam-se as folhas electrónicas de cálculo de linhas e colunas.

O custo total de cada departamento estabelece-se a partir dos encargos transferidos deste para todos os outros departamentos, mais os encargos do próprio departamento. Equacionando os custos globais do departamento A, teremos:

Custo (B para A) + Custo (C para A) + Custo (D para A) + Custo Directo (A) = Custo total (A)

Para simplificar os cálculos seguintes, a equação pode expressar-se assim:

 $F(B,A) \times T(B) + F(C,A) \times T(C) + F(D,A) \times T(D) + DC(A) = T(A)$

T — Representa o custo total do departamento referido no parentesis (por uma letra)

- F Representa o factor de distribuição entre 2 departamentos (o 1.º departamento é a fonte dos custos; o 2.º é o que recebe)
- DC Representa os encargos directos de 1 departamento.

FIG. 1 — Esta figura mostra as equações necessárias para calcular os custos indirectos para distribuição de 4 departamentos. Como nenhum departamento distribui custos por si próprio, deixou-se um vazio em cada linha.

Repare-se na simetria das equações, dispostas em linhas e colunas e organizadas por departamentos. Os cálculos feitos em linha correspondem aos custos absorvidos por um departamento; os cálculos realizados por colunas correspondem a transferências de um departamento para outros.

Depois de determinadas as equações, são necessários os factores de distribuição entre departamentos (F). Calculam-se separadamente e à parte do procedimento distribuição-cálculo. Os dados para determinar esses factores (F) devem procurar-se na contabilidade da firma.

Uma das maneiras para um departamento distribuir os custos por serviços, por exemplo, é tomar como base o número de pessoas em cada sector. Assim, se um sector abranger 1% do pessoal da firma e se todo o pessoal frequentar o bar, então 1% das despesas deste serão atribuídas àquele departamento. E calcular-se-à assim, para os outros departamentos. Um exemplo diferente é o das despesas de telefone.

Neste caso, devem ser distribuídas com base no nº de telefonemas e no nº de pessoas por sector. Os factores de distribuição podem ainda basear-se em outros itens quantificáveis (p.ex. a área das salas.

etc.), equivalentes a algarismos entre 0 e 1.

Depois de conhecidos todos os factores, podemos substitui-los por equações. Para este exemplo usamos uma tabela de factores e valores das despesas iniciais. Note-se que os espaços vazios foram preenchidos com um factor zero, que pode «tranquilizar» muitos computadores.

$$.00 \times T(A) + .10 \times T(B) + .15 \times T(C)$$

$$+ .15 \times T(D) + 8000 = T(A)$$

$$.15 \times T(A) + .00 \times T(B) + .20 \times T(C)$$

$$+ .10 \times T(D) + 7000 = T(B)$$

$$.00 \times T(A) + .10 \times T(B) + .00 \times T(C)$$

$$+ .30 \times T(D) + 9000 = T(C)$$

$$.15 \times T(A) + .15 \times T(B) + .10 \times T(C) + .00 \times T(D) + 12000 = T(D)$$

Agora, os termos ainda desconhecidos nestas equações são as despesas totais dos departamentos. O paradoxo está no facto de que elas não podem ser calculadas sem serem conhecidas. Aqui, é fundamental o processo de repetição/reiteração.

Assim, assumindo que as despesas totais, são as despesas directas, a primeira equação ficará:

$$0 + .10 \times 7000 + .15 \times 9000 + .15 \times 12000 + 8000 = T(A)$$
$$0 + 700 + 1350 + 1800 + 8000 = T(A) = 11850$$

O valor para as despesas totais do departamento A será mais exacto se estiver entre os valores 8000 e 11850.

Usando esse novo valor na segunda equação e outros valores assumidos para representar as despesas totais, teremos um novo valor para T(B) de 11775 que é significativamente melhor que o primeiro aproximado (7000).

Outras substituições e cálculos deste tipo relativamente aos 4 departamentos conduzem-nos às respostas finais. Quando terminados, os totais finais serão:

$$T(A) = 14 455$$

 $T(B) = 14 108$
 $T(C) = 15 769$
 $T(D) = 17 861$

Conhecidos os custos totais para cada departamento, podemos calcular o custo final líquido, ou real, sub-

traindo os valores distribuídos por cada departamento a outro. Neste exemplo, o departamento A distribui \$2168 ao B e \$2168 ao D, ficando um custo líquido de \$10118. Os custos líquidos para os outros departamentos calculam-se de modo idêntico.

Quando as distribuições de e para todos os departamentos estiverem calculadas, a soma dos custos deve equivaler aos custos iniciais dos 4 departamentos, dado que não se pode perder nem ganhar dinheiro. Como o total inicial era \$36000, a soma dos custos líquidos deve ser \$36000.

PROCEDIMENTO EM FOLHAS ELECTRÓNICAS DE CÁLCULO

O quadro 2 apresenta a amostra de dados do nosso exemplo numa vulgar folha electrónica de cálculo.

	A	9	C	D	E	F	G	
1		DISTR.	INDIRECT	TA DE CUS	TOS METOD	D-CONTR	ABILISTIC	Ú-
0								
3			Φ	Ø	Ø	Ø	0	
4		DESPES	SAS TUTAIS	NH LI	NHA ACIMA			
5	FARA ZDE	DPT	ADPT	BF-1	CDPT	D	INICIAL	TOTAL
6	DPT A		FJ	6	0	Ø	8666	8000
7	DEJ B		LI	Ø	Ü	应	7099	7000
8	DET .		121	Pa	Ø	Ø	9999	9000
9	DPT D		8	Ø	ধ	0	12000	12000
10		DESPES	SAS LIQ. A	ABAIXO DE	STA LINHA		36000	36000
11			£1	0	ĕ	Ē1	Ñ	
12	per con con con alle alle sole alle							
13		FACTOR	RES DE DIS	ETRIBUICA	O.			
14			L1	. 1	. 15	. 15		
15			. 15	g	. 2	. 1		
16			13	. 1	Ø	. 3		
17			. 1%	. 1 ***	. 1	£1		

QUADRO 2 — Apresentação típica de uma grelha de cálculo tipo VISICALC (APPLE) e que pode ser obtida com auxílio do VUCALC (utiliz. de máquinas SINCLAIR).

Nesta folha estão representados os dados p/ análise de uma companhia hipotética c/ 4 departamentos.

Na linha 3 estão as despesas totais de cada departamento e o total de todos os departamentos. As linhas 6 a 9 referem os cálculos das quantias distribuídas por cada departamento e também os encargos directos (iniciais) e os custos totais de cada departamento. A linha 11 corresponde às despesas líquidas de cada departamento e ao total dos departamentos. Os valores líquidos determinam-se subtraindo os valores distribuidos em cada coluna do total na linha 3. Como nenhum departamento pode distribuir mais do que 100% das suas despesas totais, a despesa líquida nunca pode ser negativa. Todavia, pode ser ligeiramente inferior devido ao arredondamento de valores acumulados durante os cálculos.

As linhas 14-17 contém os factores para calcular os custos a transferir entre cada par de departamentos. O programa em folhas electrónicas determina o tipo de relações circulares entre departamentos, substituindo os valores errados pelo termo "erro". Para evitar encher todo o ecran com mensagens de erro, a linha dos totais (B3-E3) estabelece o total por cada departamento a partir de zero. Assim, deve certificarse sempre de que não há relações circulares quando estiver a armazenar os seus dados — senão obterá mensagens de erro quando recarregar as folhas electrónicas.

Antes de começar a resolver um problema específico, a linha dos totais deve ser copiada da coluna dos

totais à direita (G6-G9) para a linha 3 (B3 a E3). Nos resultados obtidos, a soma das despesa líquidas não equivale ao total das despesas iniciais devido à demora das operações no computador. Contudo, ao fim de várias repetições, as despesas totais líquidas e as despesas totais iniciais serão as mesmas. De cada vez que primir uma tecla origina uma iteração completa, e todos os totais aumentarão em cada cálculo. Uma diminuição significa um erro em valores, cálculos ou fórmulas. Os resultados finais estão no quadro 3, que apresentaremos no próximo n.º, juntamente com a listagem do programa em BASIC para o exemplo referido.

(Cont. no próximo número)

O USO DO COMPUTADOR NA SALA DE AULA

Autor ALEXANDRE SOUSA

A responsabilidade da modificação verificada, no sentido da disponibilidade do computador ao serviço do ensino, deve ser imputada principalmente ao avanço tecnológico, que permitiu reduzir os custos dos componentes do computador.

Existe a nível mundial uma pressão crescente no sentido de conseguir a introdução e a aceitação do computador na sala de aula, embora se reconheça que existem lacunas importantes na existênica de programas devidamente testados e com utilização imediata no sector da educação.

Alguns pontos devem ser considerados, quando tentamos estabelecer linhas gerais no sentido de alinhar vantagens (que existem) ao avaliar o computador como auxiliar da educação:

- familiarizar as crianças com a nova tecnologia, no sentido de que serão elas os cidadãos da sociedade informatizada.
- b) Abordar o trabalho do computador, visto como a máquina que aparece a partir de uma extensão da electrónica.
- c) Desenvolver a competencia em linguagens de programação, tal como o BASIC ou o PASCAL.
- d) Levar à prática uma aprendizagem orientada e assistida, usando o computador como auxiliar do professor ou como "projector" de ideias ou de temas.
- e) Desenvolver o pensamento e o raciocínio lógico na criança.

Iremos tentar desenvolver alguns pontos de abordagem desta ciência que é a INFORMÁTICA tendo em vista que apenas nos interessam PONTOS DE PARTIDA para as vossas experiências e tentativas futuras de ligação entre o COMPUTADOR e o ALUNO, sempre com a ideia de que o orientador desta ligação é o PROFESSOR.

Um primeiro ponto (que vai ser repetido com muita freguência) será o de frisar que:

- Qualquer utilizador da informática deve ser solicitado para PENSAR
- Deve saber especificar que INFORMAÇÃO pretende, a partir de uma BASE DE DADOS (fonte de conhecimentos arquivada na memória da máquina).
- tem de saber descrever a informação, a partir do mundo real.

Acreditamos, pessoalmente, que é mais importante saber PENSAR DE UMA FORMA LÓGICA E CLARA do que conhecer com perfeição as técnicas da programação.

Muitos professores são cépticos em relação ao valor educacional do computador e tecem mesmo críticas severas aos especialistas da Informática, dado o desconhecimento destes (na generalidade) de áreas fundamentais em matéria de pedagogia, o que conduz a uma certa dificuldade na criação de programas bem orientados.

Mas, este criticismo tem de ser vencido com humildade, tentando interessar os próprios profissionais da pedagogia, nas áreas da Informática, para que os programas dirigidos ao Ensino possuam qualidade pedagógica.

Uma palavra ainda para os professores que colocam reservas na aceitação do computador como seu auxiliar.

Existe um grande desconhecimento por parte dos professores (na generalidade), em todo o mundo, das potencialidades da máquina, no campo do ensino e, fundamentalmente, porque podem ver na máquina um competidor.

Esta é uma falsa questão. O erro existe porque o professor pode e deve dirigir a sua energia e o seu

tempo criativo para zonas bem determinadas e bem importantes da transmissão de conhecimentos. Deste modo deixará à máquina as tarefas repetitivas.

USAR A LÓGICA PARA A DESCRIÇÃO DE DADOS

A lógica é a base da programação dos computadores. Os programas incluem o acesso e a criação de BA-SES DE DADOS, as quais descrevem a Informação existente.

Por exemplo, nós podemos descrever a situação dos alunos na sala de aula, assinalando a cada um uma linha e uma coluna.

	Α	В	C	D	E	F
1						
2	IVO					
3			RUI			
4						
5		ANA				
6				EVA		

RUI senta-se em C3 ANA senta-se em B5 IVO senta-se em A2 EVA senta-se em D6

COMO COLOCAR QUESTÕES A UMA BASE DE DADOS

UMA BASE DE DADOS contém informação, por exemplo, sobre as relações entre indivíduos e lugares. Podemos obter estas informações colocando questões do tipo:

NOME DO ALUNO José Dias LUGAR OCUPADO? . . .

O computador pode dar as respostas possíveis a uma questão desta natureza!

Poderá responder com a designação do lugar do aluno... se este existe.

Poderá responder com uma mensagem do tipo 'ESTE ALUNO NÃO EXISTE' se o nome do aluno não faz parte da BASE DE DADOS.

O computador não toma em conta qualquer outro

facto, que não seja a sua BASE DE DADOS. Ele deve estar apto a encontrar a informação pedida; caso contrário, a resposta será negativa.

UMA BASE DE DADOS PODE CONTER VOCABULÁRIO

ANA

ADA EVA

NOMES DE ALUNOS

IVA

MAIOR DO QUE ... relação

QUEM VAI SER RELACIONADO?

1 — aluno? EVA 2 — aluno? IVA

PERGUNTAS POSSÍVEIS:

- a) EVA é maior do que IVA?
- b) IVA é maior do que EVA?
- c) EXISTE ALGUÉM MAIOR DO QUE EVA?
- d) EXISTE ALGUÉM MAIOR DO QUE IVA?

O programa pode e deve estar preparado para dar respostas do tipo:

EVA NÃO É MAIOR DO QUE IVA

A BASE DE DADOS PODE CONTER RELAÇÕES GEOGRÁFICAS ENTRE LOCAIS

RIOS: LIMA... DOURO... MONDEGO... TEJO LOCAIS: VIANA DO CASTELO... PORTO... COIM

O aluno pode ser solicitado a relacionar o local com o rio que passa na sua área. O computador pode corrigir as respostas do aluno; indicar ao aluno o total de respostas certas e erradas, etc.

O COMPUTADOR COMO AUXILIAR NA MATEMÁTICA

Desde a verificação de resultados aritméticos do estilo:

4 x 5 = 22 ... CERTO OU ERRADO?

passando pela resolução das equações . . . A = 4 + 5 até ao traçado gráfico de funções ou figuras geométricas . . . No campo da matemática, o computador é um auxiliar inatacável e de tal preciosidade que só a prática consegue demonstrar nestes termos tão encomiásticos.

NO ENSINO DE NOVAS LINGUAS

Existem programas, que são autênticas maravilhas, no sentido do auxílio pictórico e mesmo na audição dos sons característicos das palavras originais, neste caso com o auxílio dos sintetizadores de voz.

COMO INTERESSAR OS PRÓPRIOS ALUNOS NA CRIAÇÃO DAS SUAS BASES DE DADOS

Sob um ponto de vista mais avançado, ou seja, quando nós acreditamos que o professor já perdeu o receio de trabalhar com o computador, isto é, com o seu novo auxiliar, ele poderá entusiasmar os seus alunos de classes mais evoluídas, para que eles sejam envolvidos directamente na criação de BASES DE DADOS, de cada um deles.

- Podemos sugerir aqui algumas ideias para projectos possíveis:
 - 1 Sistema solar informações sobre os planetas; satélites; dimensões, etc.
 - Desporto organizar uma selecção de futebol
 classificar os amigos e colegas, de acordo com as preferências desportivas.
 - 3 Escola horário; disciplinas; salas, etc.
 - 4 Alunos medida das alturas; tamanho dos sapatos, etc.
 - 5 Árvores as que existem na zona da escola; cor das folhas; frutos, etc.
 - 6 Grupos grupos formados pelos colegas.
 - 7 História vestígios romanos em Portugal
 batalhas importantes; seus contendores etc.
 - 8 Indústria descrever uma indústria local.
 - 9 Automóveis marcas; preços; velocidade, etc.
- 10 Mobiliário descrever os móveis da sala.
- 11 Jogos soluções de puzzles lógicos resultados de jogos escolares.
- 12 Catálogo da biblioteca.
- 13 Moda descritivo da moda actual; cores etc.
- 14 Topografia localização da escola.
- 15 Lista dos presentes para o Natal.
- 16 Como funciona uma bicicleta; quais as peças mais importantes.
- 17 Carreiras de autocarros.

LOGO - UMA LINGUAGEM PARA O ENSINO

Uma linguagem de programação pode ser simples mas poderosa, ao mesmo tempo.

As linguagens de programação tradicionais foram criadas nos anos 60, com todas as dificuldades que as máquinas da época possuiam.

Em 1972, um grupo de investigadores do M.I.T., em conjunto com pessoas de outros centros de pesquisa, desenvolveram uma linguagem baseada nas experiências de aprendizagem.

LOGO é uma linguagem que proporciona vantagens nos seguintes campos:

- a) Fornece um ambiente apropriado para a aprendizagem da matemática.
- b) Promove o desenvolvimento da actividade ligada à resolução de problemas.
- c) Serve de introdução às linguagens de programação.
- d) Ajuda os estudantes a desenvolver o controlo sobre o computador.
- e) Proporciona ambiente de trabalho nas áreas de música, artes plásticas, física, biologia e matemática.

NOVOS LIVROS

SPECTRUM

THE SPECTRUM GAMES COMPANION *

MAUNDER Bob. Linsac, England (Landry) (21 jogos de tipos variados, c/ explicações detalhadas).

. EDUCATIONAL USES OF THE ZX SPECTRUM

HARTNELL Tim, JOHNSON Christine e VALENTINE David, Sinclair Browne, London (Landry) (um livro dirigido aos pais e educadores: programas de matemática, línguas, leitura, gráficos... Introdução à Linguagem LOGO E PROLOG; Um dicionário no final).

THE ZX SPECTRUM EXPLORED

PRECO

HARTNELL Tim, Sinclair Browne, Londres 1982.

405\$00

PROGRAMMING YOUR ZX SPECTRUM

HARTNELL Tim e JONES Dilwyin, Interface.

600\$00

NOTA: Os preços são feitos pela Landry. Portanto, não sujeitos a qualquer desconto.

* Preços ainda não fornecidos pela Landry.

VENDO ORIC - 1,48 K

COM ALGUM SOFTWARE (CASSETES)

- Telefone 673079 (Porto) -

Desejo trocar correspondência com outros sócios do CLUBE, sobre programação, aproveitamento de máquinas, etc.. Possuo um Spectrum 48K e coloco-me ao dispôr de qualquer associado que queira utilizar os meus préstimos aqui em Lisboa.

DANIEL DE OLIVEIRA

Av. Marechal Gomes da Costa, Lote 9 1800 LISBOA

NOVOS PROGRAMAS

SPECTRUM

•	MAZIACS (16K) — Versão do "Mazogs" do ZX81. Precisas de espadas, alimentos e sinais dos prisioneiros, de modo a combateres o malvado Maziacs. Óptima resolução gráfica.	PREÇO 400 \$ 00
•	PACMAN (16K) — Moves-te num labirinto onde 4 fantasmas tenham apanhar-te. Mas as posições invertem-se se comeres um "superdot".	400\$00
•	HUNGRY HORACE (16K) — Tens que ser rápido para livrar Horace de problemas. Ele é constantemente perseguido pelos guardas do parque, porque lhes rouba o almoço, as flores e gera confusão tocando o alarme.	400\$00
	BLACK HOLE (16K) — Naves inimigas estão a invadir o n/ Universo, através de um Buraco Negro. Terás que nos defender, usando 3 tipos de armas e 6 naves.	400\$00
•	GALACTIC PATROL (16K) — Possuis um campo magnético, um "phaser" e torpedos para te protegeres dos meteoros e naves inimigas.	400\$00
	GROUND ATTACK (16K) — Uma batalha espacial em várias zonas com 3 naves que vão sendo destruídas pelos inimigos.	400\$00
	EMBASSY (16K) — Jogo c/ labirinto em 3 dimensões. Podes escolher uma das 50 embaixadas, na qual tentarás apoderar-te dos códigos secretos. Agora tens que saber orientar-te para sair.	400\$00
•	3 D TANQUES (16K) — Ataca os tanques inimigos com os teus disparos. Há 3 níveis de dificuldade e possibilidade de 1,2 ou mais jogadores.	400\$00
•	SUPERCHESS (16K) — Todas as jogadas usuais. 3 níveis de dificuldade. Inclui uma "Analyse" que te ajuda a resolver problemas.	400\$00
•	20 JOGOS (16K) — Space Invaders. Laser. Lunar. Alien. Mastermind. Batalha naval. Maze. Space Roller. Skiing. Comando. Holocausto nuclear. Damas. Puckman. Escape. Aliens. Vinte e um. Reversi. Campo de minas. Firefox. Beltman. (Quase todos em Basic).	1 000\$00
	GANGSTERS (48K) — Um jogo de estratégia baseado na "Lei Seca" nos E.U.A. em 1920. A tua vida corre perigo, pois pretendes "limpar" a cidade de quadrilhas rivais, através de negócios ilegais e subornando a polícia.	600\$00
•	DITADOR (48K) — És o Presidente de Ritimba, uma república das bananas. O teu objectivo é governar durante o máximo de tempo possível, de modo a depositares toda a fortuna na Suiça.	400\$00
	CONTABILIDADE (48K) — Entrada/Saída Caixa-Razão — Factura etc.	1 000\$00
	DATA FILE (48K) — Ficheiro de fácil utilização (em Português).	800\$00
	PAINT BOX (48K) — Permite fazer desenhos c/côr e guardar na memória ou cassete p/utilização c/outros.	800\$00
0	ALCHEMIST (48K) — Descobrir o segredo das transformações de objectos.	400\$00
•	STONKERS (48K) — Jogo de estratégia em que o utilizador é comandante chefe. Possui div. infant. e pretende capturar os objectos.	400\$00
•	THRUSTA (16K) — Possui uma nave no Planeta Spectrum. Tem de destruir os ninhos dos Aliens que estão guardados e onde os ovos crescem rapidamente.	400\$00
	JOGO DE BRIDGE (48K)	400\$00
	OMEGA RUN (48K) — Sim. de voo adaptado c/armas anti-missil.	400\$00
0	MAD MARTHA II (48K) — Aventuras passadas em Espanha.	400\$00
9	SCUBA DIVE (48K) — Mergulhador que apanha pérolas das ostras escondidas em cavernas no mundo submarino.	400\$00
	LUNA CRABS (16K) — Devido à falta de minerais preciosos vai ter de os procurar nas LUAS de Saturno.	400\$00
9	MICROBOT (48K) — O Robot conduz o camião, ou repara os cérebros de outros robots. Colabore no seu trabalho.	400\$00
0	PANIC (16K) — Está debaixo da terra e o oxigénio falta rapidamente. Vai ser confrontado c/ assaltantes e vai tentar escapar-lhes.	400\$00
0	HUNCHBACK (48K) — Quasimodo aprisionou Esmeralda no seu castelo. Tente saltar a ponte levadiça e salvar Esmeralda.	400\$00
0	ANDROID 2 (48K) — O Android é transportado para diferentes zonas onde terá de destruir cinco "millitoids" e regressar à sua cápsula de transporte.	400\$00
۰	OMNICALC (48K) — Com características que o tornam preferencial em relação, p. ex., ao VUCALC, possibilita a construção de modelos de cálculo para uso de economistas, contabilistas, engenheiros, comerciantes, etc. Permite usar uma grela de cálculo até 5000 números, 99 colunas, 250 linhas. Permite usar todas as funções aritméticas e ainda AND, OR, ASS, RANDOM (RND). Intruções em Português.	1 000\$00
	SUPERCODE (16 e 48 K) — V. página seguinte	700\$00
_	DESCONTO DE 20% PARA SÓCIOS — VENDAS NA SEDE DO CLUBE OU PEDIDOS À COBRANÇA	

SUPER-CODE

(SPECTRUM 16 e 48 K)

As 100 Rotinas, em código máquina, elaboradas pelo prog. Supercode:

```
IRREN - PAGE 1
DD:
                           ROORESS
   HIRES SCROLL-UP
                             54001
   HIRES SCROLL-BOWN
                             SHORE
   LDRES SCROLL-UP
=
                             = 1= =
   HIRES SCROLL-RIGHT
                             EHE:
   HIRES SCROLL-LEFT
                             = 1-= 1
   LDRES SCROLL-LEFT
   LDRES
         TOP 1/3 SOR-LEFT
                             54555
                            54555
   LDRES man
              1/3 SDR-LEFT
   LORFE
         1 57 111
              1/3 SDR-LEFT
                             54355
   LDRES
         TOP E/S SOR-LEFT
                             54575
   LDRES LDW 2/3 SDR-LEFT
                             ELLIT
1 =
   LORES SCROLL RIGHT
                             EARPE
13
   LORES TOP 1/S SCR-RGHT
14
   REFE
         MIL
              1/3 SCR-RGHT
                             54475
1 =
  LORES LOW
              1/3 SON-NGHT
                             ENERG
16 LDRES TOP 2/3 SCR-RGHT
                             54525
   LDRES LOW 2/3 SCR-RCHT
                             54555
18 SIPPLE-SCROLL LEFT
                             54575
   SHUTTER-SCROLL LEFT
                             54555
20 AIPPLE-SCROLL RIGHT
                             54511
         IRGEN - PRGE B
                           RODRESS
P1 SHUTTER-SCROLL RIGHT
                             EHEFF
22 LDRES L-BIRG SCROLL
                             E4275
==
   LORES A-DIRE SCROLL
                             54435
근국
   SOREER FILL
                             BHBEB
35
   SCREER STORE
                             ENTHE
==
   SCREET DUESERIOT
                             54755
27
   SCREEN ENCHANGE
                             54764
三五
   SCREEN
          BRUERT
                             SHADR
25
   CLERR ALL
30
   INH CHANGE
                             54656
   PAPER CHANGE
= 1
                             54665
BE FLASH DR
                             54515
33
   FLASH
         DFF
                             54551
SH BRIGHT DO
                             54548
BE BRIGHT DFF
                             54555
35
   ATTRIBUTE FILL
                             54568
3.7
  BITE SEE-UP
                             SEBEE
SA ATTRIBUTE SCR-GOUR
                             ESDB1
35 BITTRIBUTE
             SCH-LEFT
                             BEEDH
MD ATTRIBUTE SCR-RIGHT
                             EE 144
         INDEN - PAGE B
BD:
                           RODRESS
   MEMDRY AVAILABLE
E-1 2
                             54157
42
   LINE REMUMBER
                             54705
45 Uni-note Sound-Gen
                             54547
   DUBL-DOTE SOUDD-GER
                            54575
45
   Uni-SEEP SIMULATOR
                             BBDDD
46 MULTI-BEEF SIMULATOR
                            55010
47
   DELIQUE SCROLL-OFF
                            ERREN
   ALL-LEFT SORDLL
45
                             55551
낙두
  ALL-RIGHT SCHOLL
                            55127
   HIRES DW-DIRE SCROLL
55
                            55212
   HIRES DE-DIRE SORDLL
                            FRANCE
SE HIRES SE-BIRG SCROLL
                            EBHEB
==
   HIRES SW-DIRG SCROLL
                             ERREA
三五
   SCREEN-PRINT
                             53728
   SANDOM NUMBER GENERATOR 68777
55 BLDCH MEMORY INSERT
                             55755
  BLOCH LINE DELETE
57
                             53805
58
   DHRS SWOP
                             55552
55
   CHRS SCRAMELE
                             REM
BG SUPER-REGUMBER
                             55254
         INDEN - PREE 4
BD:
                           RODRESS
   2 BYTE CORVERTER
                            表表面
5.3
  DEC- HEN CORVERTER
                             50575
53 HEX-)DEC CONVERTER
                             ED713
```

트号	REMAILL CONDENSER	50454
55	DR ERROR GOTO	55625
SE	DR ERERH GOTO	55577
트루	FREE-SCROLLER	SOM
55	NON-DELETRELE LINES	SOM
돌특	BORDER EFFECTS	86666
73	SCREEN BERROH	50039
72	VERIBELES SERECH/LIST	50222
72	24-LINE PRINTING	SOM
73	STAR/TORUS BRAW	BOM
3 3-3	FLRSH SWITCH	50152
75	BRIGHT SWITCH	50192
TE		55135
5 5	RECORD SOUND	55250
72	REPLAY SOURG	55318
2 2	SCIFI CHARACTER SET	57344
BD	PROTECT PROGRAM	FDM
	INDEN - PAGE 5	
BD:		ROORESS
81	BLDCH LINE COPY	51000
至三	CONTRACT PROGRAM	51400
毒马	EMPAND PROGRAM	52067
**	ENPARE REM	55552
五三	AFFERD STATEMENT	55457
喜 臣	AMALYSE PROGRAM	52464
87		52533
88	LIRE BOORESS	59975
	SDREEN GRID	52515
50	MODBOHROWE PROGRAM	52943
= 1	RRALYSE MEMBAY	52657
	HEN LDRGER	55350
55	RMRIT METPRESS	50972
	U-DRSE STRINGS	58833
	L-DRSE STRINGS	58774
	U-DRSE PROGRAM	58715
	L-DREE PROGRAM	55555
	DDDFUSE LISTING	56255
	UNGONFUSE LISTING	58358
133	DDMPRESS RUMBERS	55115

Sobre a Rubrica O SEU NOME NOS SEUS PROGRAMAS

(V. N.º 16, JANEIRO, PÁG. 1)

Hugo Assumpção reflectiu e sugeriu o seguinte:

"Como é possível existir uma linha 0 que é indelével (pois não se pode editar) e, no entanto, continua a pertencer ao programa, podendo conter instruções realizáveis por RUN ou GOTO. No entanto não posso introduzir directamente a linha 0 REM, pois dá erro C NONSENSE IN BASIC. Também posso meter linhas depois de 9999. Ex.: No programa, POKE A, 39: POKE A, 16.

É sempre possível retirar o que está escrito nessas linhas? Sim! Na linha 0 não é possível apagar (só alterar) o que está escrito. Já no caso das linhas após 9999 é possível apagar.

O processo mais simples de aplicar o ©OPYRIGHT é ter um programa com p. ex.; 0 REM BAAL CORP e fazer MERGE " ". Introduz automaticamente a linha 0 no programa e apaga a que lá estava — o que não é muito bom.

O processo de impedir que se veja o programa é usar esta linha antes de qualquer outra, no início:

0 LET A = PEEK 26613 + 256 * PEEK 23614: POKE A, 0 : POKE A + 1, 0

e guardá-la com

SAVE "...." LINE 0

Isto impede que se faça BREAK, ou seja, limpa o computador.



CLUBE Z80

INSCRIÇÃO COMO ASSOCIADO

O CLUBE Z80 está aberto a todos os utilizadores de microcomputadores.

A intenção de associar os entusiastas das micro-máquinas, é exclusivamente a de permitir:

- 1 PUBLICAÇÃO DE UM JORNAL MENSAL, onde sejam publicados programas de uso geral ou específico como no caso da educação.
- 2 PROMOVER TROCAS DE PROGRAMAS, e trocas de experiências; tanto no caso do Software (programação), como no caso do Hardware (electrónica).
- 3 PROMOVER DESCONTOS NA AQUISIÇÃO DE PROGRAMAS.

NOVO SÓCIO □ → A partir do mês de

4 — LANÇAR CURSOS DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC — PASCAL OU OUTRAS LINGUAGENS E DIVULGAR O USO DE LINGUAGEM MÁQUINA.

NOME
IDADE COMPUTADOR TIPO
PROFISSÃO
ENDEREÇO
TELEF.
ASSINATURA ANUAL — Esc. 1 500\$00 □
ASSINATURA SEMESTRAL — Esc. 750\$00 □
CHEQUE OU VALE DO CORREIO
N.°
BANCO
DATA/
16 CÓCIO

(inclusive)